

Качественная продукция, промышленные решения и отличное обслуживание...

Компания А. В. Честертон была основана в порту Бостона, штат Массачусетс, в 1884 году. Сегодня Честертон производит продукцию, которая складируется, продается и обслуживается высококвалифицированными специалистами компании Честертон в более чем 97 странах мира. Мы посвящаем себя изучению специфических условий, в которых Вы применяете наши продукты для того, чтобы в соответствии с Вашими рекомендациями приспособить их к Вашим целям и достичь ожидаемых Вами результатов.

Обширная сеть компании Честертон обеспечивает помощь в применении нашей продукции и обслуживание наилучшие из доступных во всех отраслях обрабатывающей промышленности. Местный, квалифицированный специалист компании Честертон, менеджеры по эксплуатации и руководители, ответственные за разработку, производство и реализацию изделий, также как и сотрудники технической поддержки на заводе посвящают себя максимальной заботе о заказчике.

...сертифицированы стандартами ISO 9001 и 14001 Международной организации по стандартизации



Для Европейской прикладной инженерии:

Телефон: **49-2304-9408290** Факс: **49-2304-9408292**

Вебсайт: www.chesterton.com



Обслуживание заказчиков и инженерная разработка приложений в Северной Америке и по всему миру:

Телефон: **978-469-6666** Факс: **978-469-6785**

Вебсайт: www.chesterton.com

CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS



Все положения в этом каталоге, относящиеся к давлению, химической совместимости, температуре и эксплуатационной мощности, основаны на общем опыте эксплуатации. Из-за большого разнообразия приложений нашей продукции, ее широкого ассортимента, и обширного спектра встречающихся на оборудовании условий, вместе с непредсказуемым человеческим фактором, участвующем в установке и применении этой продукции конечным потребителем, мы не поощряем доверия к изложенным рекомендациям без определенного предварительного опыта эксплуатации.

Отдельные данные по материалам, методам конструирования, процедурам установки и выявления неисправностей подлежат изменению без предварительного уведомления.

В силу указанных причин, компания А.В. Честертон не дает гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, что описанные продукты и изделия гарантируются на какой-либо период времени, на какую-либо меру эксплуатации, или для какой-либо определенной цели.

CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS I

Оглавление

Chesterton _®			На основе растворителей .1.9 &		
	внутренняя сторона обло	жки	268	Универсальное средство	
Отдел технической продукции Введение / Ограничение			274	для обезжиривания 1.10 Промышленное средство для обезжиривания 1.11	
		 	294	Средство для обезжиривания сложных поверхностей	
		III IV	276	Очищающее средство для компонентов электроники . 1.12	
-	п.4	V	277	Обезжиривающее средство для металлических поверхностей 1.13	
	Л Т ЦАЮЩИЕ И ЗЖИРИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА		278	Super Solv (Сверхэффективный растворитель) 1.13	
	Очищающие свойства	1.1	273	Средство для очистки электромоторов 1.14	
на щ 217	елочной основе	1.2	279	PCS (растворитель для точной очистки) 1.14	
218	под давлением HDP (Жидкое щелочное	1.3	292	Растворитель для точного обезжиривания 1.15	
	обезжиривающее средство)	1.3	296	Очиститель электрических контактов 1.15	
235	SSC		DAODE	- ^	
	(Мошное опишающее		РАЗДЕ	112	
	(Мощное очищающее средство)	1.4		ИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И	
360	средство) Бесфосфатное очищающее	1.4	KOHO CMA3	СИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
360 365	средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для	1.4	КОНС	СИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Moly Grease (Консистентная смазка усиленная	
	средство)	1.4	KOHO CMA3	СИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Моly Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена) . 2.1 HTG #1 (Высокотемпературная	
365 801 803	средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II	1.4 1.4 1.5	KOHO CMA3 613	МОТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Моly Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена) . 2.1 НТС #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1) 2.1 Высокотемпературная	
365 801	средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II Моющее средство и кондиционер для	1.4 1.4 1.5 1.5	KOHO CMA3 613	МОТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Моly Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена) . 2.1 НТG #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1) 2.1	
365 801 803 814	средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II Моющее средство и кондиционер для маслосборников Малопенящееся моющее средство	1.4 1.4 1.5 1.5	KOHO CMA3 613 615	МОІУ Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена). 2.1 НТG #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1) 2.1 Высокотемпературная консистентная смазка 2.2 Бесцветная консистентная смазка 2.2 Высокотемпературная бесцветная консистентная смазка 2.2	
365 801 803 814	средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II Моющее средство и кондиционер для маслосборников Малопенящееся моющее	1.4 1.5 1.5 1.6	KOHO CMA3 613 615 615 622	МОІУ Grease (Консистентная смазка усиленная консистентная консистентная консистентная консистентная консистентная смазка №1) Высокотемпературная консистентная смазка	
365 801 803 814 815 820	средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II Моющее средство и кондиционер для маслосборников Малопенящееся моющее средство КРС (Технологическое обезжиривающее	1.4 1.5 1.5 1.6 1.6	KOHO CMA3 613 615 615 622 629 601	МОГРИВНЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Моју Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена) . 2.1 НТС #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1) 2.1 Высокотемпературная консистентная смазка 2.2 Бесцветная консистентная смазка	
365 801 803 814 815 820	Средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II Моющее средство и кондиционер для маслосборников Малопенящееся моющее средство КРС (Технологическое обезжиривающее средство) Ислотной основе Сверхэффективное средство для удаления	1.4 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7	KOHO CMA3 613 615 615 622 629 601	ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Моly Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена) . 2.1 НТС #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1) 2.1 Высокотемпературная консистентная смазка	
365 801 803 814 815 820	Средство) Бесфосфатное очищающее средство Ополаскиватель для защиты от ржавчины Промышленный и судовой растворитель Промышленный и судовой растворитель II Моющее средство и кондиционер для маслосборников Малопенящееся моющее средство КРС (Технологическое обезжиривающее средство) ислотной основе Сверхэффективное	1.4 1.5 1.5 1.6 1.7	KOHO CMA3 613 615 615 622 629 601	ВИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ И ВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Моly Grease (Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена) . 2.1 НТG #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1) 2.1 Высокотемпературная консистентная смазка 2.2 Высокотемпературная бесцветная консистентная смазка 2.3 Смазочный материал для пальцев и втулок цепных приводов	

CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS II

Оглавление

660	Силиконовая смазка	2.5	РАЗДЕ.	П 4	
677	Сухая смазка	2.6	CMAS	ВОЧНО-ОХЛАЖДА <mark>ЮЩИЕ</mark>	
690F	і Смазочный материал	2.6	ЖИДІ	кости для	
715	Spraflex _® /Spraflex _® Gold		META	ЛЛООБРАБОТКИ	
	(Поверхностный смазочный материал для цепных	2.7	380	Станочная смазочно- охлаждающая жидкость	4.1
787	приводов)		386	Шлифовальная жидкость .	4.1
лол РАЗДЕ	Паста скольжения	2.7	388	Синтетическая охлаждающа жидкость для нарезания резьбы	ая 4.2
	, ЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ		389	Синтетический охлаждающи	
	ұиализиРОВАППЫЕ ІУКТЫ ДЛЯ		303	состав для нарезания	IVI
-	БСЛУЖИВАНИЯ			резьбы	4.2
710	Противозадирный состав .	3.1	390	Масло для обработки резанием	4.3
725	Никелевый противозадирный состав	3.1	395	Смазка для нарезания	
765	Multi-Task™	3.2		резьбы	4.3
785	Разделительная смазка	3.2	350	Opticool	4.4
706/	тазделительная смазка	٥.٤	460	Opticool	4.4
	i Rustsolvo⊚		465	Opticool	4.4
	(Пропиточное масло)	3.3	970	Opticool	4.5
723/			570	Opticool	4.6
/23FG	i Sprasolvo _® (Быстродействующее		575	Opticool	4.6
	пропиточное масло)	3.3	Доба	вки для усиления	
730	Spragrip _® (фрикционный			ктеристик	4.7
	состав для обработки		075	Стабилизатор	
	приводных ремней)	3.4		Охладителя	4.7
800	GoldEnd _® Tape (Герметизирующая лента) .	3.4	080	Кондиционер для маслоотстойников	4.7
860	Формуемый полимерный прокладочный материал	3.5	366	Противопенная добавка для смазочно-охлаждающих	
900	GoldEnd® Paste (Пластичный			жидкостей	
	герметизирующий и	2.5	396	Смазочная добавка	
2500	смазочный материал)	5.5	393	Добавка для экстремальных	
3500	Valvelon _® (структурный герметизирующий			нагрузок	4.7
	материал)	3.6	814	Моющее средство и	
989	Разделительный состав	3.6		кондиционер для маслосборников	
995	Разделительное средство	3.7		(Смотри Раздел 1.6)	4.7

CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS III

Оглавление

РАЗДЕЛ 5		РАЗДЕЛ 7		
УПРАВЛЕНИЕ КОРРОЗИЕЙ			ТЕХНИЧЕСКИЕ	
415	Шпатлевка для бетона	5.1	СПЕЦИФИКАЦИИ	
421	[5.2	Расчет площади в квадратных футах 7.1	
438		5.2	Единицы измерения	
740	от коррозии в тяжелых	5.3	Удобные формулы 7.3 Простые дроби превращенные в десятичные 7.4	
752	оцинковывания (Cold	5.4	Таблица перевода мер 7.4 Переводная таблица	
763	(Rust Transformer _®)	5.4	шкал твердости	
775		5.5		
PA3£	ЦЕЛ 6		Свойства воды и насыщенного пара 7.8	
ВС	ПОМОГАТЕЛЬНЫЕ		7.9	
УC	ГРОЙСТВА		Эквиваленты вязкости 7.10	
		6.1 6.1	Кинематическая вязкость/Система ISO 7.11	
	Ручной дозатор/Пенный		Удобный указатель	
		6.1	размеров сверл под резьбу 7.11	
	Дозатор жидкостей,		Таблица выбора чистящих средств для материалов 7.12	
		6.2	Механика очистки	
	Дозатор жидкостей,	6.2	Метод смазки 7.14	
		0.2	Метод смазки	
доз		6.2	Буквы кода категорий	
		6.2	Министерства сельского хозяйства США (USDA) 7.16	
Kpa	аны для бочек	6.3 6.3	Спецификации	
	йка с подогревом для деталей	0.5	Глоссарий терминов 7.19	
(Ch	esterclean)	6.4		
Сма	азочный колпачок	6.4		
СИС	S - Экологическая тема распыления	c	Алфавитный указатель 7.21	
—	,	6.5		
СИС	S - Экологическая тема распыления мплект по системе 1 + 1)	6.5		
•	ррактометр MISCO			

† Зарегистрированная торговая марка компании "DuPont"

CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS IV

Обзор (Overview)

Отдел Технических Продуктов компании Честертон предлагает продукты и полносистемные решения, требующиеся для технологических процессов, оборудования и техобслуживания.

- 1. ОЧИЩАЮЩИЕ И ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА
- 2. КОНСИСТЕНТНЫЕ И ДРУГИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- 3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ
- 4. ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ
- 5. **ПОКРЫТИЯ**

Передовые технологии, экологически приемлемые альтернативные решения и процессы, отвечающие строгим требованиям качества – все это вносит свой вклад в удовлетворение ожиданий заказчиков:

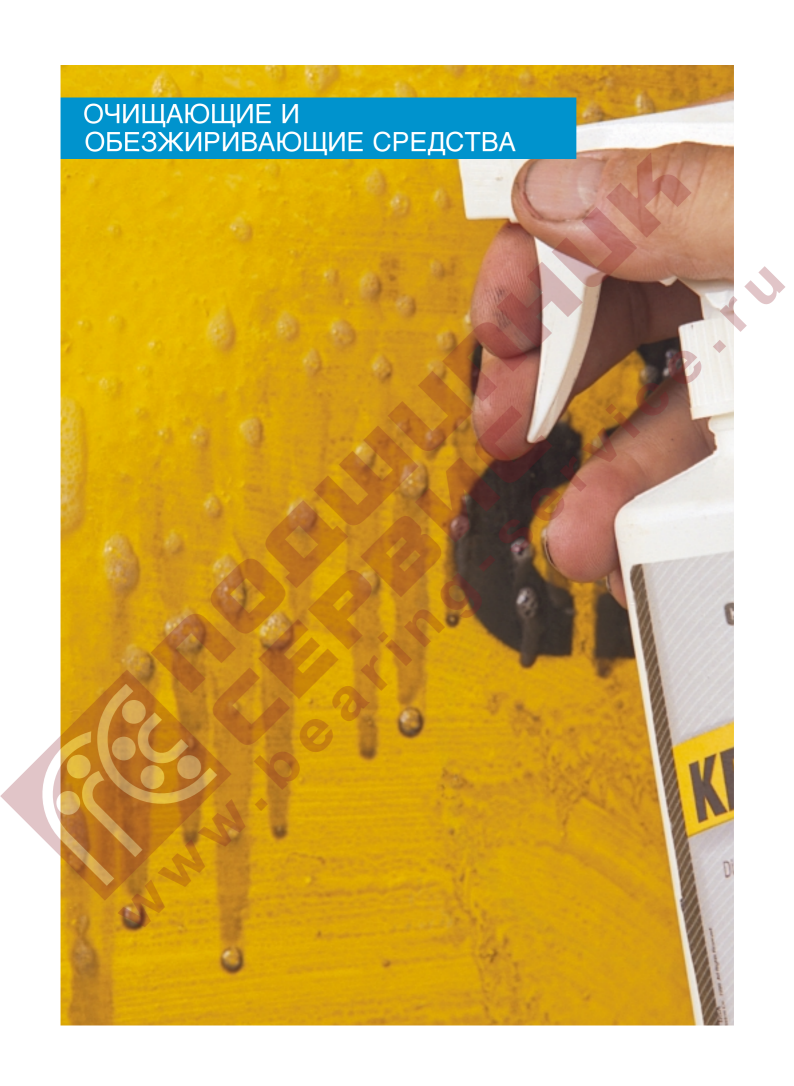
Повышение производительности Снижение затрат Сокращение затрат на управление и рабочую силу

В сотрудничестве с нашими каналами распределения, охватывающими весь мир, и специалистами на местах, прошедшими обучение на наших заводах, Отдел Технических Продуктов обеспечивает превосходное качество, обслуживание заказчиков, техническую поддержку и поставку высочайшего уровня.

На этих страницах Вы найдете обзор нашей продукции. За подробной информацией по отдельным продуктам, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному специалисту компании Честертон, который сможет предоставить Вам наши информационные проспекты со спецификациями интересующего Вас продукта

Эффективность, высокие показатели и продуктивность сегодня... завтра... всегда!





Очищающие свойства

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ - Щелочные, рН 7 - 14

Минеральные масла и консистентные смазки Натуральные масла/жир – животный.

растительный, рыбий

Сажевая пыль/грязь

Продукты Честертон

217 Жидкость для промывки под давлением

218 HDP

235 SSC

360 Бесфосфатное очищающее средство

365 Ополаскиватель для защиты от ржавчины

801 Промышленный и судовой растворитель

803 Промышленный и судовой растворитель II

814 Моющее средство и кондиционер для маслосборников

815 Малопенящееся моющее средство

820 KPC

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ - Кислотные, рН 0 - 7

Неорганические отложения

Жесткая вода

Обнажение заполнителя и очистка бетона

Окислы металлов – ржавчина, окись алюминия

Продукты Честертон

338 Сверхэффективное средство для удаления ржавчины

346 Химическое моющее средство для удаления накипи

НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ – Нефтяные

Минеральные масла и консистентные смазки

Клеящие вещества

Резины

Отделение пресс-формы

Краски/покрытия

Пластмассы

Продукты Честертон

274 Промышленное средство для обезжиривания

276 Очищающее средство для компонентов электроники

277 Обезжиривающее средство для металлических поверхностей

278 Super Solv (Сверхэффективный растворитель)

268 Универсальное средство для обезжиривания

292 Растворитель для точного обезжиривания

294 Средство для обезжиривания сложных поверхностей

НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ – Галогенизированные

Электрическое оборудование под током

Электромоторы

Средства электрического управления

Трудно очищаемые органические почвы

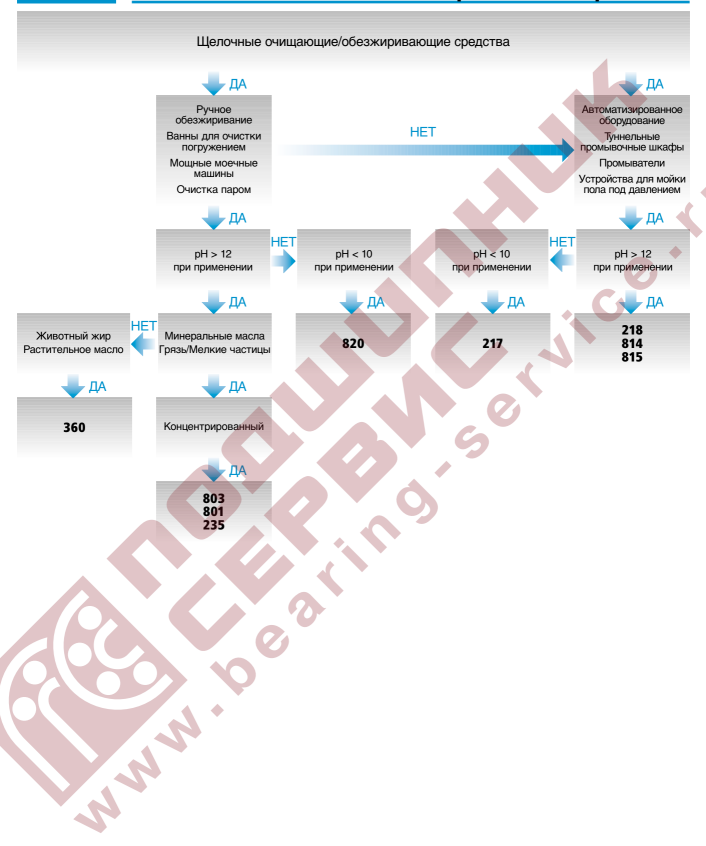
Продукты Честертон

273 Средство для очистки электромоторов

279 PCS

296 Очиститель электрических контактов

Водные очищающие/обезжиривающие средства



Жидкость для промывки под давлением







Обезжиривающая жидкость, практически не образующая пены, предназначенная для шприцевых моечных камер высокого давления. Состав с умеренным рН идеален для очистки чувствительных металлов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Не содержит жестких щелочей или токсичных растворителей

Не содержит фосфатов

Крайне низкое пенообразование

Легко смывается; почти не оставляет осадка

Не содержит силиконов

(кремнийорганических соединений)

Не содержит фосфатов, Бутил целлозольва (Butyl Cellosolve†), этилен диамин тетраацетата (ЭДТА), или токсичных растворителей

Способен к биологическому разложению

Умеренный рН

Разрешен USDA (Министерством сельского хозяйства США)

Не содержит опасной порошковой пыли

Безопасен для применения практически на всех металлах и большинстве пластмасс





					-
РАЗМЕР ТАРЫ 217	для		HOMEP 3AKA30	РНЫ)	(
20 литров			086695		
208 литров			086821		
1000 литров		10	083912		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Промывка под высоким давлением Шприцевые моечные камеры

Оборудование для очистки паром

Ванны с мешалками для очистки погружением

218

HDP





ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Превосходно смывается

С ингибитором коррозии

Не содержит силиконов (кремнийорганических соединений)

Негорючий

Не содержит опасной порошковой пыли

Не содержит токсичных растворителей

Не содержит фосфатов

(Butyl Cellosolve^T)

Может использоваться на предприятиях пищевой промышленности

Не содержит этилен диамин тетраацетата (ЭДТА) Не содержит Бутил целлозольва

Разрешен USDA (Министерством сельского хозяйства США)

Не содержит красителей, не имеет запаха





РАЗМЕР ТАРЫ для 218	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	083001
208 литров	083002
1000 литров	083074

ПРИЛОЖЕНИЯ

Шприцевые моечные камеры

Туннельные промывочные камеры

Устройства для мойки пола под давлением

Моечные машины высокого давления

Оборудование для очистки паром

ПРИМЕЧАНИЕ

218 HPD компании Честертон может использоваться при температурах до 82°C (180°F)

SSC



Мощное очищающее средство, удаляет масляные и жировые отложения, различные воски и парафины, отстающую краску и тяжелые загрязнения. Разработано специально для применения в оборудовании для очистки паром.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержит добавки задерживающие образование накипи и закупорку оборудования для очистки паром

На водной остнове

Концентрированный

Очень хорошо разбавляется

Способен к биологическому разложению

Негорючий

Содержит сильные щелочи, эмульгаторы и поверхностно-активные вещества

Не выделяет едких, раздражающих паров



PA3MEP TA 235	РЫ для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ	
20 литров		080032	
208 литро	В	080033	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Общее

Бетон

Кирпичная кладка

Оборудование (всех типов)

Целлюлознобумажная промышленность

Бумагоделательные машины

Текстильная промышленность

Швейное машинное оборудование

ВНИМАНИЕ

Может агрессивно воздействовать на алюминий, красочные покрытия и пластмассы.

Перед применением необходимо протестировать участок.





360

Бесфосфатное очищающее средство

Особенно эффективно в лищевой промышленности для удаления животных жиров и растительных масел; многоцелевое промышленное очищающее средство для экологически чувствительных областей.



Экологически безопасен

Удаляет неорганические, а также легкие и средние органические загрязнения

Омыляет животный жир и растительное масло

Высокая стабильная пена

Способен к биологическому разложению

Негорючий

Не содержит растворителей

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

Одобрен Береговой охраной США (USCG)

Растворяется водой

Высококонцентрированный



	РАЗМЕР ТАРЫ для 360	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
	1 галлон/3.8 литров	083604
	20 литров	083603
	110 литров	083627
	208 литров	083607
	1000 литров	086562

ПРИЛОЖЕНИЯ

Пищевая промышленность

Мясокомбинаты и птицефабрики под федеральным надзором

Оборудование для производства и обработки пищевых продуктов

Машины бутылочного

Удаление воска и жира с вентиляционных отверстий, кухонных плит, вытяжных колпаков, духовых шкафов и дренажных отверстий

Очистка сточных вод

Полы Насосные станции Удаление ила и осадков Удаление грибков

Флот

Палубы, корпуса, днища

Промышленные

Полы, стены, виниловая плитка Бетон

Бетон Машины Детали в процессе обработки

Инструменты механических цехов Водосточные желоба

ВНИМАНИЕ

Не применять на ѕалюминии



Ополаскиватель для защиты от ржавчины

Водный ополаскиватель для обработки погружением, пассивирует и защищает черные металлы от ржавчины до 30 дней при 90% относительной влажности[†] (в помещении).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Предотвращает коррозию деталей в процессе обработки

Не влияет на последующие покрытия

Полностью растворяется водой

Способен к биологическому разложению

Нетоксичный

Негорючий

Совместим со всеми водными обезжиривающими средствами



ПРИЛОЖЕНИЯ

Обезжиривание продукции

Добавка для емкости конечного ополаскивания

Может наноситься распылением на поверхности после очистки/спаласкивания

ПРИМЕЧАНИЕ

† Для более длительной защиты рекомендуется использовать 775 Moisture Shield (Защита от влажности) или 740 Heavy Duty Rust Guard (Защита от коррозии в особо трудных условиях) компании Честертон



РАЗМЕР ТАРЫ для 365	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8 литров	086810
20 литров	086811
1000 литров	083905

801

Промышленный и судовой растворитель



Сильное промышленное многоцелевое обезжиривающее средство на водной основе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Концентрированный

Хорошо и в широком диапазоне разбавляется

Способен к биологическому разложению

Стабильная, моющая пена

Разрешен USDA

(Министерством сельского хозяйства США)

Одобрен Береговой охраной США (USCG)

Экономичный, эффективный



РАЗМЕР ТАРЫ для 801	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8 литров	083203
20 литров	083202
110 литров	083214
208 литров	083205
1000 литров	083909

ПРИЛОЖЕНИЯ Механический

цех/

Техобслуживание

Применяется для удаления с деталей смазочноохлаждающих жидкостей для обработки резанием перед осмотром, сборкой и погрузкой.

Флот

Удаляет гниль, плесень и грибки с корпусов судов.

Пищевая промышленность

Оборудование для производства и обработки пищевых продуктов

Вентиляционные колпаки/вентиляторы

Полы/дренажные отверстия

ВНИМАНИЕ

Не применяйте на металлах, чувствительных к агрессивному воздействию щелочных материалов





Промышленный и судовой растворитель II



Мощное обезжиривающее средство, но не на основе растворителя. Использованная в нем передовая технология поверхностно-активных веществ, обеспечивает максимум эффективности в удалении загрязнения, особенно в тех приложениях, где требуется использование растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Эффективен для промышленного удаления пыли, грязи, сажи, масел на минеральной основе

Не содержит фосфатов

Способен к биологическому разложению

Не содержит Бутил целлозольва (Butyl Cellosolve †)

Не содержит этилен диамин тетраацетата (ЭДТА)

Не содержит токсичных растворителей

Концентрированный

Очень хорошо разбавляется

Хорошо справляется с пятнами вязкой, густой грязи Негорючий

Не выделяет едких, раздражающих паров

Может использоваться как холодным, так и нагретым

Совместим с устройствами для промывки под давлением и очистки паром

† Зарегистрированная торговая марка компании "Union Carbide





РАЗМЕР ТАРЫ для 803		НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ		
1 галлон/3.8	титров	086774		
20 литров		090379		
208 литров		090388		
1000 литров		086768		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Целлюлознобумажная промышленность

Очистка и мойка производственного оборудования

Нефтепереработка/ Химическое обогащение

Производственное оборудование и помещения

Общее обезжиривание

Бетонные полы

Стены кирпичной и каменной кладки

Блоки двигателей

Железнодорожное оборудование

ооорудование Сельскохозяйственные орудия

Строительное оборудование и другие твердые поверхности

ВНИМАНИЕ

Не следует использовать на алюминии и других металлах, чувствительных к высокой щелочности

При применении на окрашенных поверхностях, сначала протестировать на совместимость на небольшом участке

814

Моющее средство и кондиционер для маслосборников

Многоцелевое, высококонцентрированное, непенящееся, щелочное моющее средство и кондиционер, специально разработанное для металлообрабатывающей промышленности. Регулярное применение при очистках маслосборников устраняет загрязняющие примеси и значительно снижает прогоркание масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Удаляет старые смазочно-охлаждающие жидкости, воск, масла и микробные образования

Концентрированный

Практически не пениться

С ингибитором коррозии

Очищает и удаляет осадки из централизованных маслосборных систем

Совершенно устойчив к жесткой воде

Не оставляет осадка

Превосходно отделяется от воды (деэмульгируемость)



РАЗМЕР ТАРЫ для 814	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	083641
208 литров	083642
1000 литров	080552

ПРИЛОЖЕНИЯ

Очищает и кондиционирует

Центральные циркуляционные резервуары

Смешивающие баки

Трубопроводы

Инструментальную оснастку станков

Готовые детали

Полы

Поверхности, загрязненные смазочноохлаждающими жидкостями или маслами для металлообработки



CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS



Малопенящееся моющее средство



Специально разработанное моющее средство с низким пенооборазованием для удаления промышленных загрязнений с твердых поверхностей. Идеально подходит для машинной мойки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

На водной основе

Концентрированный

Низкое пенообразование

Легко смывается

Очень хорошо разбавляется

Не закупоривает моющее оборудование

Негорючий

Способен к биологическому разложению

Содержит щелочи, эмульгаторы, поверхностно-активные вещества



ПРИЛОЖЕНИЯ

Поломойное оборудование

Оборудование для мытья под давлением

Баки с мешалками для очистки погружением

Очистка паром



В более высоких концентрациях может использоваться для удаления верхнего слоя с полов



РАЗМЕР ТАРЫ д 815	ля	НОМЕР ПО ЗАКАЗОВ	вторных
1 галлон/3.8 ли	тров	083805	
20 литров		083804	
208 литров		083807	
1000 литров		086568	

820

KPC

820N

Сочетает мощную эффективность с соблюдением экологических требований и безопасностью работников, идеальный выбор для технологического обезжиривания

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Умеренный рН

Малый осадок

Не содержит жестких щелочей

Не содержит фосфатов

Негорючий

Нетоксичный

Способен к биологическому разложению

Очень хорошо разбавляется

Безопасен для большинства металлов

Разрешен USDA (Министерством сельского хозяйства США)

Без неприятного запаха

Подогретый до 82°C (180°F) эффективен в баках для очистки погружением

Не содержит Бутил целлозольва (Butyl Cellosolve[†]) или 2-бутоксиэтанола (2-butoxyethanol)







НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
081618
082260
082264
083555

РАЗМЕР ТАРЫ для 820N**	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8 литров	090493
20 литров	090494
208 литров	090495
1000 литров	086564

ПРИЛОЖЕНИЯ Быстро и

эффективно удаляет

Масляные отложения Налет сажи и

выхлопных газов

Жидкости для обработки металлов

Животные и

растительные жиры

Смазочные составы

Загрязнения обычные для промышленных производственных *<u>v</u>частков*

Дает оптимальные результаты при использовании в ультразвуковых машинах, для повышения эффективности очистки может подогреваться до 82°C (180°F)

** ФОРМУПИРОВКА ЛПЯ США

Кислотные очищающие/обезжиривающие средства



338

Сверхэффективное средство для удаления ржавчины

Быстро и безопасно удаляет ржавчину с черных металлов, следы коррозии с алюминия, очищает и придает блеск меди, латуни, нержавеющей стали и цинку

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Высококонцентрированный, на основе кислоты

Может применяться на всех металлах

Удаляет с металлов оксидную пленку

Очищает и придает блеск цветным металлам

После обработки метал готов к окраске

С ингибитором защищающим неблагородные металлы

Способен к биологическому разложению

На водной основе

Негорючий

Полностью смывается водой

Создает пленку на короткий срок защищающую от коррозии





РАЗМЕР ТАРЫ для 338	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	085904
208 литров	085907

ПРИЛОЖЕНИЯ

Общие

Промежуточная обработка металлов или корпусов транспортных средств

Шасси

Приборы

Обработанные детали

Станины металлорежущих станков

Обработка листового металла

Техобслуживание

Восстанавливает заржавевшее оборудование и инструменты

Гайки/болты

Узлы с нарезными соединениями

Внутренняя коррозия

Валы

Литые станины

Химическое моющее средство для удаления накипи



Эффективная, многоцелевая жидкость на основе кислоты, с ингибитором коррозии для защиты металлов в широком спектре приложений

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Способен к биологическому разложению

На водной основе

Негорючий

Растворяет ржавчину и накипь, в то же время защищая поверхность

На основе концентрированной соляной кислоты

Многоцелевой

Эффективный

Экономичный, сокращает трудоемкость, затраты на техобслуживание и потребление топлива



РАЗМЕР ТАРЫ 346	для	НОМЕР ПО ЗАКАЗОВ	вторных
1 галлон/3.8	литров	088404	
20 литров		088403	
208 литров		088407	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Удаляет отложения жесткой воды, известковую накипь и следы коррозии с

Труб паровых котлов

Систем охлаждающей воды конденсаторов

Оборудования циркуляции воды

Технологического оборудования

Общие

Обнажает заполнитель бетона

Удаляет пятна с бетона Удаляет отложения цемента с оборудования

ВНИМАНИЕ

Не эффективен для удаления жира, масел и обычной грязи

Не предназначен для истользования на алюминии, эмалевой краске, нержавеющей стали или декоративных металлах

ПРИМЕЧАНИЕ

За подробными инструкциями по применению, пожалуйста, обратитесь к проспекту, содержащему спецификацию продукта

Очищающие/обезжиривающие средства на основе растворителей



Очищающие/обезжиривающие средства на основе растворителей



268

Универсальное средство для обезжиривания



Слабый запах

Не содержит озоноразрушающих добавок Низкая испаряемость

Небольшой осадок

Высокая эффективность очистки, чистит большинство сложных отложений

Отличная альтернатива керосину, уайт-спириту, хлорсодержащим растворителям и обезжиривателям на основе нефти



ПРИЛОЖЕНИЯ

Шкивы Клапаны и оснастка Цепи Кабели Электромеханические агрегаты

Формы для литья Токарные станки

Прессы

Производственный инструмент Готовые летапи

Мойки для деталей и погружные емкости

ПРИМЕЧАНИЕ

Может повредить краску, резиновые части и пластмассу. Проверьте перед использованием



РАЗМЕР ТАРЫ для 268	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	080531
20 литров	080561
208 литров	080562

Промышленное средство для обезжиривания



Средство для обезжиривания твердых поверхностей, предназначенное для применения в промышленности и на флоте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Растворяет минеральные масла, консистентную смазку, смолу и другие неорганические загрязнения

Не вызывает коррозии металлов

Сокращение потребления и необходимости в замене благодаря низкой испаряемости.

Слабый запах

Низкое содержание ароматических веществ Высокая точка возгорания

Не оказывает агрессивного воздействия на большинство лакокрасочных покрытий и пластмасс

Безопасен для применения на всех металлах Быстрое проникающее действие





	РАЗМЕР ТАРЫ для 274	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
i	Аэрозоль	081676
	1 галлон/3.8 литров	081278
	20 литров	081006
1	110 литров	081007
	208 литров	081013

ПРИЛОЖЕНИЯ

Цеха

металлопродукции Цеха нанесения лакокрасочных

покрытий Котельные

Ремонтные мастерские

Судостроительные верфи

Мастерские техобслуживания

Оборудование для мойки и очистки деталей

Баки для очистки погружением

Твердые поверхности

Обработанные детали

Оборудование для мойки и очистки деталей с рециркуляцией и мешалками

Металлические детали

Оборудование



Средство для обезжиривания сложных поверхностей



Быстродействующее, общего применения средство для обезжиривания, разработано с целью уменьшить время обслуживания оборудования и тем самым сократить дорогостоящие простои.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Быстрое испарение

No residue

Безопасен для любых металлов

Безопасен для большинства пластиков, резины и других покрытий – проверьте перед использованием

Очень слабый запах

He содержит HCFC, CFC, TCE, n-PBr

Удаляет пыль, грязь, масла и другие промышленные загрязнения

Растворяет смолы, полимеры, клеи и нефтяные пятна

Точка воспламенения (Стандарты: ASTM D 93, DIN 51 755) <-18°C





РАЗМЕР ТАРЫ для 294	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	080783

ПРИЛОЖЕНИЯ

Цепи и кабели

Коробки передач

Штампы и формы для литья

Подшипники

Воздушные насадки

Пневматический инструмент

Погрузчики

Тормоза и захваты

Оборудование для перемещения материалов

Другие детали и инструмент

ВНИМАНИЕ

294 CSD не должен применяться для очистки оборудования, находящегося под напряжением или около источников возгорания

276

Очищающее средство для компонентов электроники



Быстро испаряющееся, высокоэффективное средство обезжиривания на основе растворителя, не содержащее растворителей разрушающих озон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Высокая скорость испарения

Незначительный осадок

Не содержит хлора

Безопасен для применения на всех металлах Не содержит материалов разрушающих озон



РАЗМЕР ТАРЫ для 276	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	081622
1 галлон/3.8 литров	086850
20 литров	081623
110 литров	086006
208 литров	081624

ПРИЛОЖЕНИЯ Очистка

распылением Переключатели

Блоки управления

Щитовые измерительные

Монтажные платы

Контакты

Рубильники

приборы

Панели управления

Обезжиривание твердых поверхностей

Оборудование

Моторы

Электрооборудование не под напряжением

Детали в процессе обработки



Обезжиривающее средство для металлических поверхностей

Быстродействующее, почти не оставляющее осадка, не содержащее хлора, мощное, промышленное средство обезжиривания, специально разработанное для проникновения в масла, жиры, консистентные смазки и другие загрязнения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Быстроиспаряющееся средство обезжиривания Безопасен для применения на всех металлах

Низкое содержание ароматических веществ

Сильное смывающее действие

Удаляет пыль, грязь, масло и другие промышленные загрязнения

Оставляет незначительный осадок

Не содержит химикатов разрушающих озон или предполагаемых канцерогенов



ПРИЛОЖЕНИЯ

Общие

Роликовые подшипники

Скользящие части механизмов

Шарниры

Клапаны и фитинги

Моторы

Пепные

приводы/звездочки

Движущиеся механизмы

Чувствительные точные приборы

Обрабатываемые

детали

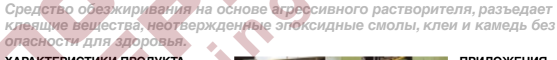
Оборудование



РАЗМЕР ТАРЫ для 277	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	083236
1 галлон/3.8 лит	ров 083458
20 литров	083432
208 литров	083433

278

Super Solv (Сверхэффективный растворитель)



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Превосходное средство для безопасного удаления загрязнений полимерной природы

Высокая температура воспламенения: выше 107°С (224°F); можно подогревать

Не содержит хлорсодержащих или разрушающих озон растворителей

Низкая скорость испарения

Безопасен для применения на всех металлах



РАЗМЕР ТАРЫ для 278	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8 литров	086508
20 литров	082290
110 литров	086594

ПРИЛОЖЕНИЯ

Для загрязнений, которые сложно удалить обычными растворителями на основе нефтепродуктов

Смола

Неотвержденные эпоксидные смолы

Отвержденная камедь (гумми) и полимеры

Клейкие и связующие вещества (адгезивы)

Печатные краски

Консистентные смазки

Иасла

ПРИМЕЧАНИЕ

Концентрат, который можно разбавлять вплоть до десятой части углеводородным растворителем, таким как Промышленное средство для обезжиривания 274 компании Честертон

ВНИМАНИЕ

В концентрированном виде будет агрессивно воздействовать на большинство полимерных материалов





Средство для очистки электромоторов



Удаляет с моторов и электрооборудования, работающих под напряжением 240 вольт, консистентную смазку, шлам и грязь. Один из немногих таких продуктов, отнесенных к разряду негорючих Лабораториями страховых компаний[†].

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Негорючий

Эффективно удаляет консистентную смазку с электромоторов во время работы под напряжением 240 вольт

Высокая диэлектрическая прочность

Непроводящий

Не вызывает коррозии

Разрешен USDA

(Министерством сельского хозяйства США)

Удаляет густое и легкое смазочное масло, консистентную смазку, а также органический шлам

Быстро испаряется не оставляя осадка

† (Лаборатории Страховых Компаний, Инк.) (Underwriters Laboratories, Inc.) относят его только к разряду источников пожароопасности. При распылении не распространяет огонь. Остающийся жидкий осадок относится к разряду негорючих.





РАЗМЕР ТАРЫ 273	для	НОМЕР ПО ЗАКАЗОВ	вторных
Аэрозоль		080502	
1 галлон/3.8	литров	080515	
20 литров		080514	
208 питров		090517	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Электронное оборудование

Электромоторы

Патроны плавких предохранителей

Воздуходувки

Вентиляторы

Подъемные механизмы

Переключатели

Трансформаторы

Кабели

Панели управления

Обмотки моторов

Монтажные платы

Оборудование для электрических испытаний

Приборы и инструменты с электроприводом

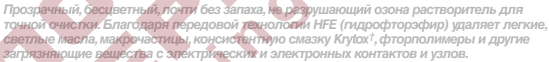
ПРИМЕЧАНИЕ

Перед применением на пластмассах, лакокрасочных покрытиях или резине, протестируйте на небольшом участке

Повторную смазку выполняйте как требуется

279

PCS



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Негорючий

Быстро испаряется

Почти не оставляет осадка

Не вызывает коррозии

Высокочистый

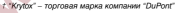
Высокая диэлектрическая прочность

Не имеет потенциала разрушения озона

Не содержит летучих органических соединений (VOC's)

Заменяет хлорфторуглерод-113 (СFC-113)

Безопасен для пластмасс







РАЗМЕР ТАРЫ для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ
279	ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	083434

ПРИЛОЖЕНИЯ

Электроника

Электрическое/ электронное оборудование

Приборы с электроприводами

Медицинская промышленность

Медицинская аппаратура

Кислородные линии и клапаны

Общие

Гироскопы

Точные приборы
Совместимость

растворителя 279 с материалами

Все металлы Пластмассы Эластомеры

ПРИМЕЧАНИЕ

Для получения полной таблицы совместимости с материалами и информации по продукту, пожалуйста, обратитесь к проспекту со спецификациями продукта или свяжитесь с Вашим местным представителем

нашей компании.

Растворитель для точного обезжиривания



Быстроиспаряющийся, без запаха, профессиональный растворитель, для очистки агрегатов перед разборкой, обслуживанием и ремонтом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Точка воспламенения 41° C(105° C)

Слабый запах лимона

Низкое содержание ароматизатора

Безопасен для любых металлов и большинства пластиков

Быстрая испаряемость

Удаляет масла, смазки, воск, деготь и другие органические отложения

Заменяет керосин, уайт-спирит, хлорсодержащие растворители и обезжириватели на основе нефти

Высокая эффективность очистки

Не содержит добавок, разрушающих озон

Незначительный осадок





РАЗМЕР ТАРЬ 292	HOMEP I	повторных в
Аэрозоль	080529)
20 литров	080563	
208 литров	080564	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Подшипники

Шкивы

Клапаны

Цепи

Кабели

Формы для литья

Токарные станки

Прессы

Промышленный инструмент

Готовые детали

Не находящиеся под напряжением электромоторы, выключатели и контроллеры

ПРИМЕЧАНИЕ

Возможно повредить некоторые резиновые и пластиковые части. Проверьте перед применением

296

Очиститель электрических контактов



Растворитель нового поколения разработан, чтобы заменить растворители CFC-113, HCFC-141b и другие озоноразрушающие материалы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Не воспламеняется

He VOC's

Не содержит озоноразрушающих добавок

Быстрая испаряемость

Безопасен для пластиков

Слабый осадок, высокая чистота

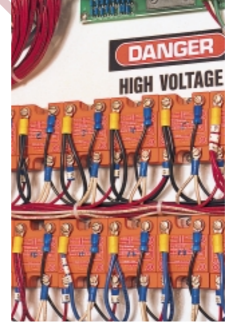
Не едкий

Хороший диэлектрик

Восстанавливает и улучшает электропроводность соединений

Удаляет фторированные смазки





РАЗМЕР ТАРЫ для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ
296	ЗАКАЗОВ
Аэрозоль*	080631

приложения

Выключатели

Контроллеры

Приборные шитки Монтажные платы

Контакты

Рукоятки

Электроинструмент

Медицинское оборудование

Контрольные панели

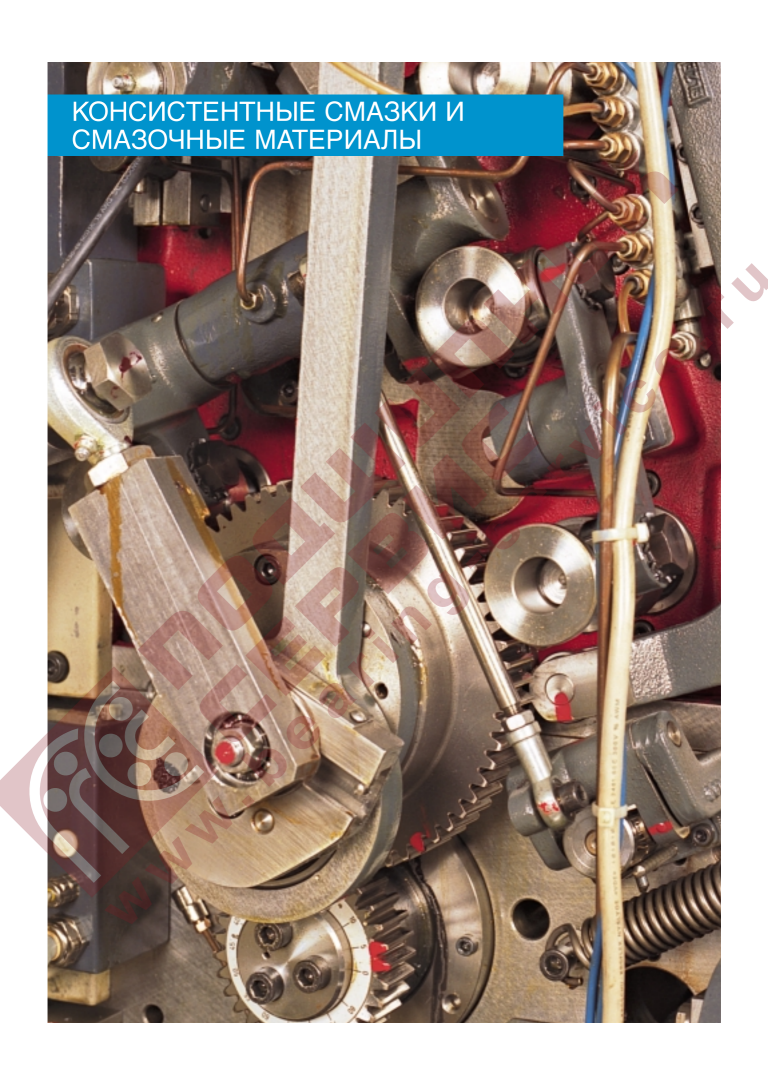
Очистка поверхности

Оборудования

Моторы

Изготавливаемые





Консистентная смазка усиленная дисульфидом молибдена

Долговечная, многоцелевая консистентная смазка для применения под большими нагрузками: усилена дисульфидом молибдена для применения в чрезвычайно трудных условиях в температурном диапазоне от -18° C до 138° C (0° F до 280° F).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

Ингибиторы коррозии защищают смазанное оборудование

Превосходная устойчивость против смывания водой

Сокращает затраты на запчасти

Продлевает срок службы деталей



РАЗМЕР ТАРЫ для 613	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
400 грамм	089409
18 килограмм	089407
181 килограмм	080722

приложения:

Конвейеры

Горное оборудование

Подшипники

скольжения и антифрикционные подшипники

Кулачки

Направляющие устройства

Направляющие станков

Салазки и каретки

Электромоторы

Вентиляторы

Воздуходувки

Насосы

Генераторы

Прессы и ножницы

Идеальна для оборудования работающего под повышенными нагрузками и подверженного вибрации ударной нагрузки при пуске или во время работы.



НТС #1 (Высокотемпературная консистентная смазка №1)



615

Многоцелевая, высокозффективная консистентная смазка №1 Национального института пластичных смазочных материалов США (NLGI) с совершенными качествами стойкости при экстремальных нагрузках и превосходной защитой от коррозии. Идеальна для оборудования работающего на высоких скоростях и автоматических систем смазки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Легко прокачивается в системах автоматической раздачи пластичных смазочных материалов

Не будет сочиться или отвердевать со

Исключительное сопротивление сдвигу и устойчивость на валах

Совершенная защита от коррозии в условиях повышенной влажности

Замечательные характеристики для применении под экстремальными нагрузками и в различных температурных режимах

Температура каплепадения 288°C (550°F)



РАЗМЕР ТАРЫ для 615 HTG #1	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
400 грамм	086935
18 килограмм	086936
55 килограмм	086007

ПРИЛОЖЕНИЯ

Механические станки Механические прессы

Фрезерные головки

Редукционные передачи

Кулачки

Коленно-рычажные соединения

Шатуны и шарниры

Подшипники каландров

Зубчатые передачи механизмов высокоскоростных приводов

Подшипники машин непрерывного литья заготовок

Цилиндрические штифты сварочных горелок и резаков

Ножницы

Воздуходувки

Конвейеры

Бегуны мелкого помола

Дробилки

Подъемные механизмы

Подшипники

Электромоторы



Высокотемпературная консистентная смазка



Высокоэффективная, ингибированная против коррозии консистентная смазка с замечательной стойкостью при экстремальных нагрузках и устойчивостью против смывания водой. Температурные пределы от -40° C (-40° F) до 204° C (400° F).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

Превосходная водостойкость

Совершенная защита от коррозии

Совместим с наиболее распространенными пластичными смазочными материалами

Исключительное сопротивление сдвигу

Антиокислители предотвращают отвердение или кристаллизацию

Температура каплепадения 300°C (572°F)



РАЗМЕР ТАРЫ для 615	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
400 грамм	080042
18 килограмм	080043
55 килограмм	080045

ПРИЛОЖЕНИЯ

Заводы в условиях с высоким уровнем

Целлюлозно-бумажные комбинаты

Добыча полезных ископаемых

Транспортировка

Добыча угля и руды Переработка

Строительство

Изготовление

металлических деталей Сталелитейные заводы

Промышленные __ и судовые

Конвейеры

Бегуны мелкого помола

Дробилки

Подшипники Ножницы

Воздуходувки

Прокатные станы

Мостовые краны Механические прессы

Кулачки

Коленно-рычажные соединения

Направляющие устройства Направляющие станков

Салазки и каретки

622

Бесцветная консистентная смазка







Устойчив к воде, пару, каустикам и

Практически бесцветный, не имеет запаха и вкуса

Соответствует требованиям разделов 178.3570 и 177.1550 норм и правил для пищевых добавок Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

t Зарегистрированная торговая марка компании "DuPont"

Сертифицирован как кошерный

Температура каплепадения 150°C (302°F)



РАЗМЕР ТАРЫ для 622	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
400 грамм	085312
900 грамм	085314
1 галлон/3 килограмм	085303
18 килограмм	085304
55 килограмм	085335

ПРИЛОЖЕНИЯ

Пищевая промышленность

Оборудование бутылочного розлива

Механизмы подачи фруктов

Пастонакладочные машины и оборудование для розлива соусов

Консервное оборудование

Оборудование для упаковки , мясопродуктов

Оборудование для наполнения картонных коробок

Обшие

Клапаны

Поршни

Насосы

Ленточные конвейеры

Ролики

оборудование и станки

Салазки и каретки



Высокотемпературная бесцветная консистентная смазка



Пластичный смазочный материал высшего качества с высокой температурой каплепадения, из чистого минерального масла, усиленный Тефлоном (Teflon†). Обладает совершенной устойчивостью против воды, пара, каустиков и других очищающих средств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Химически стабильный, не вступает в реакцию с металлами, резиной или пластмассами

Практически бесцветный

Без запаха

Не имеет вкуса

Соответствует требованиям разделов 178.3570 и 177.1550 норм и правил для пишевых добавок Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

Однородный и клейкий на ощупь

Прилипает к металлу

Разрешен USDA

(Министерством сельского хозяйства США)

Температура каплепадения выше 260°C (500°F)

† Зарегистрированная торговая марка компании "DuPont"







РАЗМЕР ТАРЫ д 629	ля	НОМЕР ПО ЗАКАЗОВ	вторных
Аэрозоль		083235	
400 грамм		081127	
18 килограмм		081128	
55 килограмм		081187	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Обрабатывающее и упаковочное оборудование

Салазки и каретки

Направляющие устройства

Антифрикционные

подшипники Непи смазываемые

консистентными смазками

Зубчатые передачи

Кулачки

Оборудование для розлива в бутылки и картонные коробки

Пастонакладочные машины и оборудование для розлива соусов

Ленточные конвейеры

Ролики

Консервное оборудование

Любые подвижные обрабатывающего или упаковочного оборудования с повышенными требованиями к чистоте

601

Смазочный материал для пальцев и втулок цепных приводов



Легкое масло высшего качества, проникает в самые узкие зазоры между пальцами и втулками цепных приводов и обеспечивает смазку в самых решающих местах. Вот уже более 30 лет самый предпочитаемый в промышленности смазочный материал.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Быстрая пенетрация

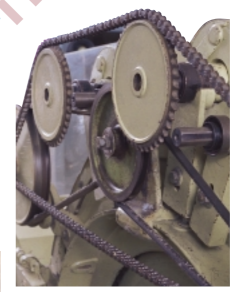
Специальные добавки увеличивают способность выдерживать пусковые

На цепях не образуется отложений грязи и пыли

Не образуется клейких отложений смазочного материала

Свойства ингибирования коррозии

Продлевает срок службы цепей в 2 – 4 раза Долговечная, невысыхающая пленка



РАЗМЕР ТАРЫ для 601	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	081902
1 галлон/3.8 литров	081904
20 литров	081910
208 литров	081907

ПРИЛОЖЕНИЯ

Цепные приводы сборочных линий

Конвейеры

Упаковочное оборудование

Цепи подъемных механизмов

Узлы роликовых цепей с соединительными пластинами (Link and roller assemblies)

Вилочные автопогрузчики

Тракторы

Механическое оборудование

Цепные пилы

роботизированного оборудования





Синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость

610HT

100% синтетическая жидкость высшего качества смазываюшая и одновременно очищающая в широком температурном диапазоне от -25° С до 270° С (-13° F до 518° F).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Самоочищающийся

Не оставляет осадка

Не карбонизируется

Разрешен USDA (Министерством сельского хозяйства США)

Низкая скорость испарения

Высокая температура воспламенения

Хорошая текучесть при применении при пониженных температурах до -25°C (-13°F)

610НТ (НТ - высокотемпературный) более вязкий, практически без каплепадения, рекомендуется для цепей постоянно работающих при температурах выше 180°C



	РАЗМЕР ТАРЫ для 610	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ		
	Аэрозоль	089411		
	1 галлон/3.8 литров	089415		
Į	20 литров	089414		
	208 литров	089424		

PA3MEP T 610HT	ΆΡЬ	I для		МЕР П (A30E	ОРНЫ	X
1 галлон	/3.8	литров	083	3765		
20 литро	В		080)418		
208 литр	ОВ		080)419		

ПРИЛОЖЕНИЯ

Для оборудования, работающего при повышенных температурах, на участках с искусственным охлаждением и в суровых климатических условиях

Цепи печей

Антифрикционные подшипники

Редукторы

Роликовые подшипники конвейеров

Цепные конвейеры Сушильные печи

Печи для обжига керамики

Конвейеры для термической обработки

Электромоторы

Вентиляторы

Оборудование для прессования пластмасс

Формирование пленки из пластмасс

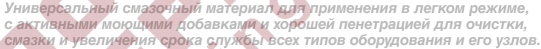
Рамы сушильноширильных машин на текстильном производстве



651



Очищающее смазочное масло





Очищает одновременно со смазыванием Не образует отложений

Проникает в самые узкие зазоры

Удаляет старый шлам и смолистый осадок

Идеален для высокоскоростных промышленных подшипников

Разрешен как «H2» USDA (Министерством сельского хозяйства США)

Безопасен и удобен для применения

Сокращает затраты на техобслуживание и запчасти



РАЗМЕР ТАРЫ для 651	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	081102
1 литров	081109
20 литров	081111
208 литров	081107

ПРИЛОЖЕНИЯ

Общие

Пневматическое оборудование

Электромоторы

Хронометры

Усилители

Механические цеха

Мастерские по ремонту приборов

Котельные

Сборочные линии

Подшипники

Сцепления

Рычаги

Шарниры

ПРИМЕЧАНИЕ

Для цепных приводов также может использоваться 601 Смазочный материал для пальцев и втулок цепных приводов компании Честертон





Смазка и кондиционер для пневматики



Высокоэффективный смазочный материал. Благодаря своему составу, обеспечивающему низкую степень вязкости, до 90% снижает затраты на техобслуживание пневматического оборудования, сокращает время простоев и количество брака. Очищает, защищает и увеличивает срок службы пневматического оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Не вызывает отложений осадка

Разрешен как «H2» USDA

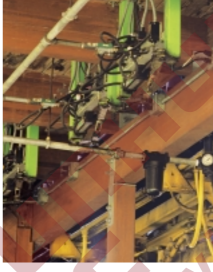
(Министерством сельского хозяйства США)

Кондиционеры предотвращают высыхание уплотнений и уплотнительных колец

Значительно снижает потребление энергии

Увеличивает срок службы пневматического оборудования

Одновременно со смазыванием удаляет со всех видов пневматического оборудования ржавчину, шлам и грязь



РАЗМЕР ТАРЫ д 652	ілн	НОМЕР П ЗАКАЗОЕ	овторных
475 миллилит	ров	086888	
1 галлон/3.8 л	итров	080447	
20 литров		086000	
208 литров		083018	

приложения

Пневматический инструмент

Пневматические цилиндры

Смазочные приборы магистралей подвода воздуха

Пневматические гайковерты

Пневматические молоты

Пневматические дрели

Пневматические шлифовальные станки

Производственные пневматические

Станки с ЧПУ

Робототехника

Оборудование сборочных линий





660

Силиконовая смазка

Чистый, прозрачный, бесцветный смазочный материал, соответствующий требованиям пищевой промышленности, для пластмассового, резинового и пищеобрабатывающего оборудования, который служит там, где минеральные масла не справятся.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Широкий температурный диапазон от -40° C (-40°F) до 205° C (401°F)

Разрешен как «H1» USDA

(Министерством сельского хозяйства США)

Соответствует требованиям разделов 178.3570, 181.28 и 178.3910 норм и правил для пищевых добавок Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA)

Делает поверхности водонепроницаемыми

Не оставляет пятен, огнеупорный, нетоксичный

Проникает в мельчайшие зазоры

Служит долго, не испаряется



РАЗМЕР ТАРЫ для 660	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	081502
1 галлон/3.8 литров	081504
20 литров	081519
208 литров	081506

ПРИЛОЖЕНИЯ

Смазка между частями из пластмасс, между пластмассой и металлом, и резиной

Пищевая промышленность

Пластмассовое оборудование

Ролики

Кулачки

Шарниры

Каретки и салазки

Мешалки с

подшипниками

Конвейеры

Другие

Высокоскоростная опрессовка под давлением

Мелицинское и фармацевтическое оборудование

Резиновые прокладки Раздвижные двери





Сухая смазка



Предпочтительный материал, когда на смазываемых участках не должно быть масла и масляных пятен. Скользкий, чистый, сухой, смазочный порошок из политетрафторэтилена (ПТФЕ), для гладких или пористых поверхностей, гарантирует работу практически свободную от трения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Высыхает моментально

Чистый, не оставляющий пятен, сухой смазочный материал ПТФЕ

Низкий коэффициент трения

Совершенная стойкость к химическому воздействию

Хорошая устойчивость против смывания водой Выдерживает температуры до 204°C (400°F)

Не поглощает и не удерживает влагу

Тонкое покрытие, нанесенное точечным распылением, сокращает потери продукции

Предотвращает прилипание прокладок и деталей

Устраняет потери от разорванных уплотнений и брака при опрессовке под давлением





РАЗМЕР ТАРЫ 677	для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль		080708

ПРИЛОЖЕНИЯ

Скользящие

Тросы

Инструменты

Конвейеры

Обкаточный смазочный материал для валов насосов и уплотнений клапанов

Предотвращает деревообрабатывающих инструментов и оборудования

Оборудование для переработки бумаги и тарного производства

Столы пильных станков Картонажные столы

690FG

Смазочный материал



Рентабельный, высококачественный, многоцелевой, не оставляющий пятен, проникающий смазочный материал. Разрешен Министерством сельского хозяйства США (ÚSDA) для случайных контактов с пищевыми продуктами и отвечает стандартам Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Прозрачный, бесцветный, без запаха

Соответствует требованиям раздела 178.3620 норм и правил для пищевых добавок Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

Высокая температура воспламенения, 171°C (340°F)

Безопасен и удобен для применения как в оптовых контейнерах, так и в аэрозольных баллончиках

Разрешен USDA (Министерством сельского хозяйства США)

ПРИМЕЧАНИЕ 🧆

Для оборудования пищевой промышленности и приложений требующих отсутствия пятен и загрязнения, в тех случаях когда необходима долговечная смазка, используйте Бесцветную консистентную смазку 622 или Высокотемпературную бесцветную консистентную смазку 629

При контактах с пищевыми продуктами в условиях повышенных температур до 205°С (401°F), используйте Силиконовую смазку 660







PA3MEP ТАРЫ для 690FG	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	082706
1 галлон/3.8 литров	082703
20 литров	082710
208 литров	082705

ПРИЛОЖЕНИЯ

Пишевая промышленность

Машины для бутылочного розлива и наполнения картонных коробок, консервное оборудование

Пастонакладочные машины и оборудования для розлива соусов

Оборудование для упаковки мясопродуктов

Устройства подачи фруктов

Пекарное оборудование

Набивочные машины для консервных банок

Миксеры

Дозировочные насосы

Стальные ленточные и роликовые конвейеры

Цепные приводы

Поршни и клапаны Ролики

Подшипники

Пластмассовое оборудование

SPRAFLEX_®/SPRAFLEX_® GOLD



Поверхностный смазочный материал для цепных приводов, открытых зубчатых передач и проволочных тросов. Образует долговечный, невытесняемый «щит против износа» для защиты оборудования работающего под большими нагрузками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Самоклеящийся, гибкий смазочный материал

Водонепроницаемый

Стойкий к парам кислоты

Защищает от ржавчины и коррозии

Разрешен как «H2» USDA

(Министерством сельского хозяйства США)

Заменяет смазку при каждом обороте



	РАЗМЕР ТАРЫ для 715	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
	Аэрозоль	081702
	1 галлон/3.8 литров	081704
	20 литров	081709
Į	208 литров	081707

РАЗМЕР ТАРЫ д 715 - GOLD	ля	HOMEP TO 3AKA3OB	ОВТОРНЫХ
Аэрозоль		082015	
1 галлон/3.8 л	тров	081896	
20 литров		081897	
208 литров		081898	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Цепные приводы

Открытые шестерни и зубчатые передачи

Подъемные механизмы

Проволочные канаты и тросы

Текстильное

оборудование

Бумагоделательные машины и оборудование

Окорочные барабаны

Плотины и шлюзные ворота

Канатные скребковые

экскаваторы Барабанные

печи/сушилки

Вращающиеся подающие механизмы

Конвейерные цепи

ПРИМЕЧАНИЕ

Там где требуется чистая пленка не оставляющая пятен, используйте 715 Spraflex Gold компании честертон.





787 Паста скольжения

Пластичный смазочный материал на чистой синтетической основе для высоких температур и экетремальных нагрузок. Долго после того как другие смазки уже исчезли оставляет сплошную смазочную пленку, не карбонизируясь, при температурах до 538° С (1000° F).



Чистая синтетическая, некарбонизирующаяся основа

Обеспечивает смазку при нагрузках до 10687 кг/см² (152,000 фунтов на квадратный дюйм)

Совершенная устойчивость против смывания водой

Хорошо прилипающий смазочный материал, нет необходимости метать его с усилием для нанесения

Низкий коэффициент трения

Низкая степень воздействия на окружающую среду

Усилен графитом и дисульфидом молибдена



	ОМЕР ПОВТОРНЫХ АКАЗОВ
500 грамм (крышка с кист	ъю) 086803
1 галлон/3.8 литров	086805
20 литров	086806

ПРИЛОЖЕНИЯ

Плавка

Ковка

Очишение метаплов

Химические заводы

Нефтехимические заводы

Литейные цеха

Другие

Проволочные канаты

Тросы подъемных кранов

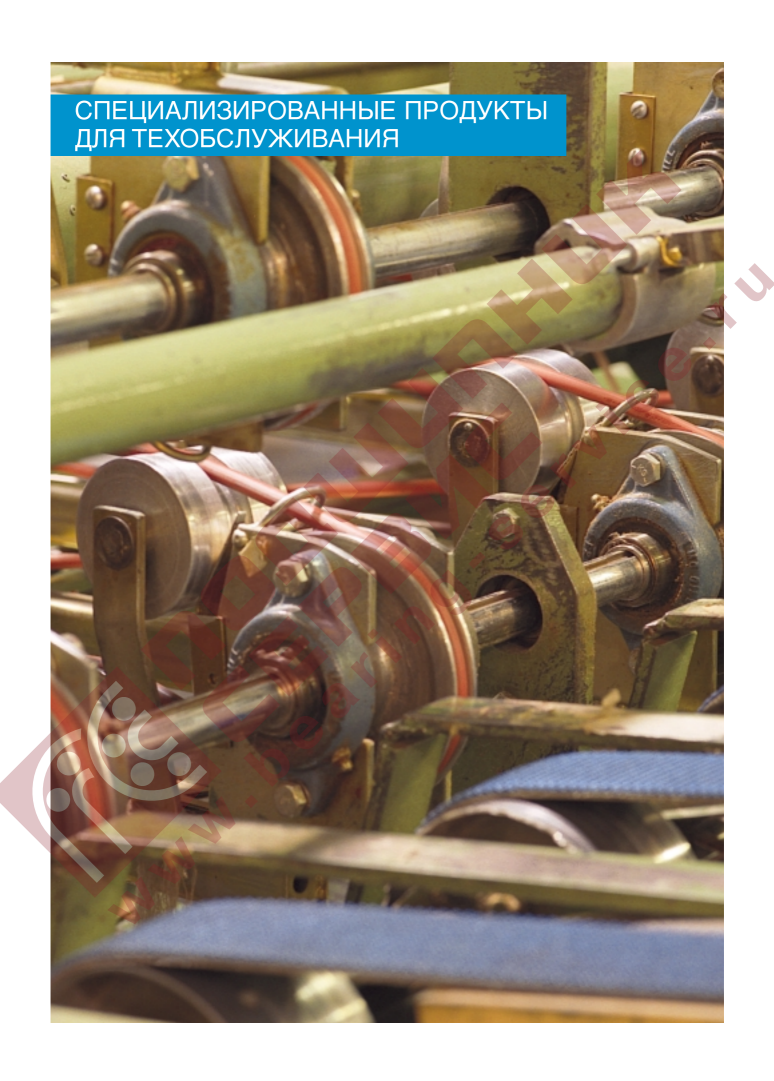
Механизмы железнодорожных стрелочных переводов

Открытые шестерни и зубчатые передачи

Зубчатые рейки с шестернями







Противозадирный состав (Anti-Seize Compound)



Высокотемпературный, выдерживающий экстремальные нагрузки, коррозионно-стойкий, противозадирный состав и смазочный материал для сборки. Смесь меди, алюминия и графита по специально разработанной формуле изолирует и защищает металлические части.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Упрощает разборку узлов, работающих при температурах вплоть до 1100°C (2012°F)

Соответствует MIL-A-907D

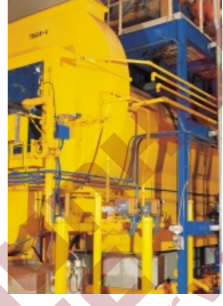
Поддерживает электропроводность между поверхностями

Находится в списке продуктов удовлетворяющих техническим требованиям военно-морского флота США: QPL-907

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

Замедляет питтинговую коррозию

Предотвращая повреждения и поломки, вызываемые истиранием, сохраняет резьбовые соединения и детали для повторного использования



PA3MEP 710	ТАРЫ	для			ЕР ПОЕ 430В	торны
500 грам	лм (к	рышка	с кисты	ю)	08230	9
1 галлон	4/3.8	литров			08685	1
20 литро	OB				08231	1

ПРИЛОЖЕНИЯ

Нефтеперерабатывающие

Сталелитейные заводы

Горные работы

Химические и нефтехимические заводы

Водоснабжение, теплоснабжение и энергоснабжение

Транспортные средства

Флот

Сборка с нарезными

Поверхности фланцев и

Втулки с прессовой посадкой

Пригонка подшипников

Муфты насосов

Штамповочные прессы

Гидравлическое оборудование

Теплообменники Башни реакторов

Варочные котлы

Дистилляционные башни

ПРИМЕЧАНИЕ

Для нержавеющей стали и в агрессивной щелочной или кислой среде, рекомендуется применять Никелевый противозадирный состав 725 или Разделительную смазку 785 компании Честертон.

Никелевый противозадирный состав



Высокоэффективный, противозадирный состав на основе никеля. Сочетает устойчивость при экстремальных нагрузках, коррозионную стойкость и противозадирные качества присущие коллоидному никелю в масляной суспензии, которая выдерживает температуры до 1425° С (2597° F).

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Водостойкий; сверхтонкие частицы

Облегчает механическую сборку и разборку узлов, работающих при температурах вплоть до 1425°C (2597°F)

Сбалансированный коэффициент трения устраняет необходимость в перерасчетах крутящего момента

Защищает от истирания и коррозии, защищает от самопроизвольного приваривания

Соответствует MIL-A-907D

Выдерживает экстремальные нагрузки

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

Применим там, где недопустимо использование меди



МЕР ПОВТОРНЫХ КАЗОВ
082351
081266
082359
086855
082349

ПРИЛОЖЕНИЯ

Автомобильная промышленность

Отрасли химической

омышленности Литейные заводы

Водоснабжение, теплоснабжение и энергоснабжение

Нефтеперерабатывающи е заводы

Механическая сборка

Болты, штифты, фланцы, детали с прессовой посадкой, штоки клапанов, муфты насосов, винты, шурупы, втулки, прокладки, подшипники и т.д.

Применяется на

Стали

Нержавеющей стали

Чугуне

Апюминии

Меди

Латуни Титане

ВНИМАНИЕ

Нельзя использовать в кислородных системах



MULTI-TASK™



Универсальный продукт, разработанный для общего применения. Обеспечивает правильную смазку, проникновение, защиту от коррозии, удаление влаги и эффективность очистки.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Препятствует распространению грязи и пыли

Отличная степень смазки под давлением

Отличная моющая способность - чистит и также смазывает

Препятствует коррозии

Безмасляная оболочка

Без галогенизированных растворителей

Низкое напряжение поверхности максимальная растекаемость и проникновение

Контактирует с MIL-C-23411A и MIL-C-1673 Grade 3



РАЗМЕР ТАРЫ 765	для НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	080527
20 литров	080565
208 литров	080566

РЕКОМЕНДОВАНО **ИСПОЛЬЗОВАТЬ**

Для смазки и предохранения

Втулки направляющих цепи Крюки, сочленения и стропы

Воздушный инструмент, насадки

Клапаны и соединители Сервомоторы и соленоиды

Для проникновения и ослабления винтовых соединений ржавых болтов и гаек

Шпиндели, сцепки, кабели Держатели инструмента Двигатели и их части

Для очистки и восстановления штампов и режущего инструмента

Шариковые подшипники Системы зажигания Электромеханически е детали

Для защиты и предупреждения

Ручного и механического инструмента Производственных деталей

785

Разделительная смазка





Обеспечивает совершенную защиту металлических компонентов в экстремальных условиях

Облегчает разборку узлов, работающих при температурах до 1204°C (2200°F)

Заполняет микроскопические пустоты

Не содержит токсичных тяжелых металлов

Для экстремальных нагрузок до 4730 кг/см² (67,570 фунтов на квадратный дюйм)

Безопаснее для рабочих

Не карбонизируется

Может использоваться в самых экстремальных условиях

Нет необходимости в перерасчетах натяжения крутящего момента



	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	081664
200 грамм	086907
250 грамм (крышка с кист	ью) 082016
500 грамм (крышка с кист	ью) 080747
4.5 килограмма/1 галлон	086856
24 килограмма	080748



Теплоэлектроцентрали

Котельные

Стапелитейные заводы

Нефтеочистительные

Судовые приложения Химические заводы

Автомобильная

промышленность

Общие

Болты Винты

Штифты

соединения труб

Детали с прессовой посадкой

Муфты насосов

Шлицевые соединения





RUSTSOLVO®

706FG

Высококачественное, быстродействующее пропиточное масло. Оно проникает в самые недоступные места и не повреждая основной металл освобождает застрявшие гайки, болты и фитинги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уникальная функция

Безопасен для пластмасс и окрашенных поверхностей

Крайне низкое поверхностное натяжение

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

706FG - Соответствует стандартам 21 CFR 172.884, 178.3620, 178.3650 Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

Не содержит гликоля, этилового спирта, диметилсульфоксида или хлорсодержащих растворителей

Приятный запах

Лучшая из возможных пенетрация без компромиссов

Просачивается в микроскопические полости

723FG Sprasolvo® компании Честертон - такое же быстродействующее, пропиточное масло в форме аэрозоли



РАЗМЕР ТАРЫ для 706	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 литров	081310
1 галлон/3.8 литров	081305
20 литров	081312
208 литров	081307

PA3MEP TAPЫ д 706FG	ля	НОМЕР ПО ЗАКАЗОВ	ОВТОРНЫХ
1 литров		083785	
1 галлон/3.8 л	итров	083854	
20 литров		083855	
200 547505		002056	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Применяется на всех пораженных коррозией или застрявших нарезных соединениях

Водопроводов

Механического оборудования и станков

Грузовых автомобилей и тягачей

Трубопроводов

Железных дорог

Тракторов

Паровых и газовых фитингов Клапанов

Насосов

Буровых установок

Автомастерских

ПРИМЕЧАНИЕ

"FG" означает продукт пригодный для использования в пищевой промышленности (Food Grade Product)

Используйте Смазочный материал для пальцев и втулок цепных приводов 601 компании Честертон, ооткомпании честергон, когда требуется легкая смазка, и 775 Moisture Shield (Защита от влажности) в качестве вытесняющего влагу, ингибирующего коррозию покрытия



SPRASOLVO®

723FG

Быстродействующее пропиточное масло в удобном аэрозольном баллончике с негорючим вытесняющим газом. Превосходно для проникновения в труднодоступные участки, где ржавчина, смола, консистентная смазка или грязь могут помешать без труда отвинтить гайки, болты и фитинги.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уникальная функция, точечное распыление Безопасен для пластмасс и окрашенных поверхностей

Крайне низкое поверхностное натяжение

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

723FG – Соответствует стандартам 21 CFR 172.884, 178.3620, 178.3650 Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).

Не содержит кислот или хлорсодержащих растворителей

Приятный запах

Лучшая из возможных пенетрация без компромиссов

Просачивается в микроскопические полости

706FG Rustsolvo® компании Честертон – такое же быстродействующее, пропиточное масло наливом





РАЗМЕР ТАРЫ для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ
723	ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	081308

PA3MEP TAPЫ для 723FG	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	083770

ПРИЛОЖЕНИЯ

Корабли

Буровые установки

Автомастерские

Железные дороги

Трубопроводы Тракторы

Паровые и газовые фитинги

Грузовые автомобили и тягачи

Механическое оборудование и станки

Кпапаны

ПРИМЕЧАНИЕ

"FG" означает продукт пригодный для использования в пишевой пищевои промышленности (Food Grade Product)

(гоод Grade ггодист)
Используйте Смазочный материал для пальцев и втулок цепных приводов 601 компании Честертон, когда требуется легкая смазка, и 775 Moisture Shield (Защита от влажуюсти) в качестве влажности) в качестве вытесняющего влагу, ингибирующего коррозию покрытия

SPRAGRIP®



Высококачественный, энергосберегающий фрикционный состав для обработки приводных ремней в удобной аэрозольной упаковке. Продлевает срок службы кожаных, резиновых, хлопчатобумажных и пластиковых ремней; прекращает проскальзывание всех клиновых, плоских и круглых приводных ремней.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Не образует лакообразных отложений и не вызывает отвердения

Точечное распыление

Не содержит канифоли, битума, нефти или агрессивных растворителей

Сберегает энергию, восстанавливает механический КПД

Не оставляет грязных пятен

Разрешен† Министерством сельского хозяйства США (USDA)

Собирает мало пыли, не образует отложений

Защищает запасные ремни во время хранения

Придает водонепроницаемость и предотвращает скольжение даже в самой влажной среде

† ДЛЯ НЕПРЯМОГО КОНТАКТА С ПИШЕЙ







РАЗМЕР ТАРЫ 730	для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль		080308

ПРИЛОЖЕНИЯ

Ременные приводы

Автомобильное оборудование

Промышленное оборудование

Вентиляторы

Конвейеры для пакетированных грузов

Ленточные конвейеры

Генераторы

Насосы

Компрессоры

Для применения как в помещениях, так и на открытом воздухе

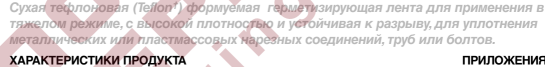
Предотвращает проскальзывание ремней, вызываемое влажностью, пылью, высокой

температурой или холодом

Предотвращает ухудшение качеств ремней, вызываемое воздействием ультрафиолетовых лучей, паров химикатов и воды

800

GOLDEND_® TAPE







Температуры от -240° С (-400° F) до 260° С (500° F)

Плотно герметизирует и легко открывается

В списке Лаборатории по технике безопасности США (UL)

Соответствует MIL-T-27730A

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

Одобрение Немецкой научно-технической организации воды и газа (DVGW) № 96.01e907

Годится для работы с кислородом

Не стареет, не твердеет

Стойкий к химическому воздействию

Требуется меньше витков

Сопротивляется разрыву

Не засоряет топливные линии

Пригоняет фитинги без утечки





РАЗМЕР УПАКОВКИ для 800 – Метрический	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
6,4 mm x 13,72 M	000805
12,7 mm x 4,57 M	000801
12,7 mm x 13,72 M	000802
12,7 mm x 13,72 M металлическая катушка	080750
12,7 mm x 32,92 M	000803
19,1 mm x 13,72 M	000804
25,4 mm x 13,72 M	000806

	Р УПАКОВКИ для В дюймах	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1/4" x	540"	000805
1/2" x	180"	000801
1/2" x	540"	000802
1/2" х метал	540" лическая катушка	080750
1/2" x	1296"	000803
3/4" x	540"	000804
1" x	540"	000806

ПРИЛОЖЕНИЯ

Сухой уплотняющий материал нарезных соединений для

Жидкостей

Пар, вода, соленая вода, воздух, топливо, холодильные агенты, кислоты, щелочи, все растворители

Газов

Водород, аммиак, кислород, пропан, бутан, азот

Другие

Герметизирует все водопроводные и большинство промышленных нарезных соединений труб

Пневматические и гидравлические фитинги под давлением до 690 бар (10,000 фунтов на квадратный люйм)

ВНИМАНИЕ

Для азотной кислоты и смешанных кислот. проконсультируйтесь с предприятием

Формуемый полимерный прокладочный материал



Двусоставный, шприцуемый (экструдируемый) прокладочный материал, позволяющий создавать сверхтонкие прокладки любого размера и формы. Никогда не прилипает.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Экономичный; материал стоит дешевле, чем прокладки из прессованного листа

Не затвердевает в наконечнике

Может выдерживать температуры до 260°C (500°F)

Превосходная устойчивость к маслам, воде, химикатам и

Пар под давлением до 6.8 кг/см 2 (100 фунтов на квадратный дюйм) и при температуре 170°С (338°F)

Никогда не прилипает к поверхностям; чистая разборка

Сокращает инвентарь прокладок; формуется по фланцам любой конфигурации, исчезает необходимость в срезании прокладок

Заполняет пустоты и царапины глубиной до 6 мм (1/4 дюйма) Сохраняет эластичность, не будет крошиться и засорять линии

Соответствует требованиям Министерства сельского хозяйства США (USDA) для материалов в случайном контакте с пищевыми продуктами

Соответствует стандарту 21 CFR 175.300 и 177.2600 Управления по контролю за продуктами и лекарствами США (FDA).



КОМПЛЕ 860	кты		HOM 3AK		ОВТОРЬ	ых
000			JAK	4306	,	
Комплект	г				086310	
14					00.4000	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Для уплотнения СЛОЖНЫХ еханических сборочных узлов

Редукторы

Технологические лючки

Трансмиссии

Корпуса подшипников

Дифференциальные механизмы скорости

Уплотняемые поверхности

Фитинги, включая резьбовые фитинги. хомуты для крепления шлангов и фитинги с уплотнительными кольцами, фитинги компрессоров

Маслосборники и резервуары

Корпуса турбин

Электрические коробки

Вакуумные системы

ВНИМАНИЕ

Не предназначен для применения в контакте с концентрированными кислотами или конпентрированными каустиками





GOLDEND® PASTE 900



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Смазывает резьбу во время сборки, плотно герметизирует, легко открывается

Для применения при температурах до 260°C

Не твердеет

Не коррозирует

Нетоксичный

Не содержит испаряющихся растворителей

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)

В списке Лаборатории по технике безопасности США (UL)



РАЗМЕР ТАРЫ для 900 НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ 250 грамм (крышка с кистью) 086852 500 грамм (крышка с кистью) 000909

ПРИЛОЖЕНИЯ

Герметизирующий и смазочный материал для резьбовых соединений для

Жидкостей

Вода, соленая вода, топливо, холодильные агенты, кислоты, шелочи. все растворители

Пар, воздух, пропан, бутан, азот и аммиак**

Другие

Пневматические и гидравлические фитинги

Противозадирное уплотнение при температурах до 260°C (500°È)

Удерживает прокладку на месте во время сборки

ПРИМЕЧАНИЕ:

Не предназначен для или газообразным кислородом

* Для азотной кислоты и смешанных кислот, проконсультируйтесь с предприятием





VALVELON®



Уникальный, многослойный, на 100% состоящий из политетрафторэтилена (ПТФЭ), структурный герметизирующий материал, приспосабливающийся ко всем формам поверхности. Идеален для герметизации клапанов и фланцевых уплотнений, выдерживает широкий диапазон температур и герметизирует фактически все химикаты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Набивка клапанов/Уплотнение фланцев -Плотная, завернутая структура приспосабливается и заполняет все пустоты, обеспечивая плотную герметизацию без холодного прессования с пластической деформацией

Не твердеет

Нетоксичный

Неограниченный срок хранения

Сокращает инвентарь прокладок и набивочных материалов для клапанов

Химически инертный

Широкий температурный интервал от -240° C (-400°F) до 260° C (500°F)

Высокий предел прочности на разрыв





РАЗМЕР КАТУШКИ 3500 - Метрический	НОМЕР ПОВТОР ЗАКАЗОВ	ных
2,4 mm x 15,3 M	003566	
4,0 mm x 10,7 M	003570	
5,6 mm x 4,6 M	003574	
7,1 mm x 2,7 M	003578	

k			
	РАЗМЕР КАТУШ 3500 - В дюймах	HOMEP III	ОВТОРНЫХ
1	3/32" x 50'	003566	
	5/32" x 35'	003570	
1	7/32" x 15'	003574	
	9/32" x 9'	003578	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Вообще все вещества в пределах интервала рН от 0 до 14

Пар, соленая вода воздух, холодильные агенты, серная кислота, соляная кислота, азотная кислота, хромовая кислота

Каустическая сода (гидроксид натрия), гидроксид калия, керосин, бензин, перхлорэтилен. водород, аммиак, фторированные растворители

Хлор, пропан, бутан,

ВНИМАНИЕ

Не используйте для жидкого или газообразного кислорода, жидких щелочных металлов и некоторых редких галогенизированных соединений

989

Разделительный состав



Концентрированный силиконовый разделительный состав. Разработан для операций с пресс-формами при температурах от 60° С (140° F) до 260° С (500° F) без прилипания, крапинок или царанин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

989 Розовый подходит для работ с формами менее сложной конфигурации

Концентрированный

Не содержит органических растворителей

He содержит Фреонов (Freons †), хлорфторуглеродов (CFCs) или галогенизированных соедине

Максимальное разделение без накопления на пресс-форме

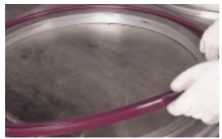
Не будет окисляться или карбонизироваться

Повышенная безопасность работников

Меньше дорогостоящего брака Безопасен для окружающей среды

Более тонкая деталировка, глянцевая поверхность

ая торговая марка компании "DuPont





РАЗМЕР ТАРЫ для 989	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8 литров	081347
20 литров	081693
208 литров	081694

ПРИЛОЖЕНИЯ

Идеален для следующих формовочных операций

Операции с песчаным литейным стержнем

Формовка по выплавляемым моделям

Литьевое формование

Термореактивные пластмассы

Термопластические пластмассы

Подходит для

Акриловых пластиков

Пластиков на основе производных целлюлозы

Полистирола

Попизфира

Полиуретана Резины

Разделительное средство



Концентрированный состав для применения во всех работах с формами. На 20% больше отделений от формы после каждого нанесения, увеличивает производительность и сокращает количество дорогостоящего брака.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уникальный, сложный силиконовый полимер

Не содержит хлорфторуглеродов (CFCs), содержащих хлор растворителей или галогенизированных соединений

Многократные разделения после каждого нанесения

Не накапливается на форме, оставляет форму чище

Легко наносится

Поверхность деталей глянцевая, блестит как влажная

Меньше брака

Более тонкая деталировка

Ускоряет цикл







k				
	РАЗМЕР ТАРЫ д 995	ля	HOMEP TO 3AKA3OB	ОВТОРНЫХ
1	Аэрозоль		081675	
	1 галлон/3.8 ли	тров	081914	
1	20 литров	_	081779	
	208 питров		081860	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Идеален для следующих формовочных операций

Операции с песчаным литейным стержнем

Формовка по выплавляемым моделям

Литьевое формование

Термореактивные пластмассы

Термопластические пластмассы

Подходит для

Акриловых пластиков

Пластиков на основе производных целлюлозы

Полистирола

Полиэфира

Полиуретана

Резины





Станочная смазочно-охлаждающая жидкость



Полностью синтетическая, способная к биологическому разложению, растворяемая водой смазочно-охлаждающая жидкость. Ее превосходные смазочные и теплоотводные свойства продлевают срок службы инструмента.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Высокая моющая способность

Устойчив к агрессивному микробному воздействию

Стабилен в жесткой воде

Легко удаляется водой, растворители не требуются

Не содержит нефти или минеральных масел Антикоррозионный

Превосходный теплоотвод

Концентрированный, разбавляется водой

Низкий унос

Отличная фильтруемость

Для всех металлов за исключением магния





РАЗМЕР ТАРЫ 380	для	НОМЕР ПОВ ЗАКАЗОВ	торных
1 галлон/3,8 л	питров	084644	
20 литров		080091	
208 литров		080175	
1000 литров	0	083271	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Протягивание

Сверление

Шлифование

Обработка металлов резанием на станке

Фрезерование

Рассверливание (развертывание)

Распиливание

Нарезание резьбы метчиком

Токарная обработка

ПРИМЕЧАНИЕ

За рекомендациями по разбавлению, техобслуживанию, очистке, хранению и удалению отходов, пожалуйста, обратитесь к проспекту содержащему спецификации продукта

386

Шлифовальная жидкость



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Фактически не образует пены

Полностью синтетический, не содержит минеральных масел

Не содержит смазки

Обеспечивает самые высокие коэффициенты "g" (удаление металла/износ круга)

Чистая прозрачная жидкость

Превосходный ингибитор коррозии

Отличный теплоотвод

Увеличивает срок службы шлифовальных кругов

Отличный контроль прогоркания

Высокая моющая способность минимизирует нагрузку на круг

Предотвращает выщелачивание кобальта

Превосходное осаждение тонких частиц; обеспечивает лучшее качество обработки поверхности

Легко фильтруется; может использоваться повторно Способен к биологическому разложению

Длительный срок между очистками отстойника, сопротивляется росту бактерий и грибков





РАЗМЕР ТАРЫ для 386	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	083091
208 литров	083090
1000 литров	083906

ПРИЛОЖЕНИЯ

Высокоскоростное промышленное шлифование

Режущие и обрабатывающие вставки

Металлорежущие станки

Vзпы валов

Заточка резцов, фрез, пил. и лезвий ножей

Хонинговальные цилиндры

Поршни и штоки

Части клапанов и двигателей

ПРИМЕЧАНИЕ

Резервуар рекомендуется очищать Моющим средством и кондиционером для маслосборников 814 компании Честертон

За полными инструкциями по очистке и техобслуживанию, пожалуйста, обратитесь к проспекту содержащему спецификации продукта

Синтетическая охлаждающая жидкость для нарезания резьбы



Чисто синтетическая формула для безопасной обработки металлов резанием на больших скоростях и с быстрой подачей, а также для одноразовых применений при ручной или автоматической обработке режущим инструментом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Готовый к употреблению

Жидкость проникает в самые узкие зазоры

Тонкие частицы метала не прилипают

Может использоваться с алюминием и сплавами алюминия

Не выделяет дыма, паров или тумана

По существу не имеет запаха

Способен к биологическому разложению, не содержит масел или растворителей

Совершенная смазывающая способность

Превосходный теплоотвод

Продлевает срок службы инструмента

С ингибитором коррозии

Не содержит хлора, серы, хлорированных углеводородов, минерального масла, полихлорированных бифенилов (PCBs), нитритов, фенолов или соединений содержащих ртуть



388		L	
380	Charles	a	
30	38		0
		au,	

РАЗМЕР ТАРЫ 388	для НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
475 миллили	ров 081491
20 литров	081492
208 литров	081194

ПРИЛОЖЕНИЯ

Нарезание резьбы метчиком

Расточка

Рассверливание (развертывание)

Нарезание резьбы

Сверление

Фрезерование

Может использоваться в системах охлаждения туманом (тонко-распыленной охлаждающей жидкостью)

ПРИМЕЧАНИЕ

Список

рекомендованных для обработки металлов, а также информацию по очистке, хранению и удалению отходов можно найти в проспекте содержащем спецификации продукта

389

Синтетический охлаждающий состав для нарезания резьбы



Обеспечивает промышленные характеристики, присущие обычным жидкостям на основе нефти и растворителей, вместе с превосходной смазкой синтетического, теплоотводящего состава.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Готовый у употреблению

Хорошо удерживается на поверхности, не отбрасывается

Выглядит как минеральное масло и

Превосходная смазывающая способность

Сокращает истирание

Продлевает срок службы инструмента С ингибитором коррозии

Не содержит хлора, хлорированных углеводородов, серы

Не выделяет дыма, паров или тумана

По существу не имеет запаха

Способен к биологическому разложению





РАЗМЕР ТАРЫ для 389	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
475 миллилитров	083431
1 галлон/3,8 литров	083430
20 литров	083429

ПРИЛОЖЕНИЯ

Нарезание резьбы метчиком

Рассверливание (развертывание)

Нарезание резьбы

Сверление

Фрезерование

ПРИМЕЧАНИЕ

рекомендованных для обработки металлов, а также информацию по очистке, хранению и удалению отходов можно найти в проспекте содержащем спецификации

продукта

Масло для обработки резанием



Высоковязкий смазочный материал на основе масла, усиленный для станочной обработки металлов в тяжелом режиме.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Применяется для твердых или мягких сплавов на основе железа

Мощные добавки для устойчивости к экстремальной нагрузке

Обеспечивает максимальный срок службы инструмента

Превосходное качество поверхности обработанных деталей

Хорошо держится на вертикальных и перевернутых поверхностях

Более чистая поверхность среза, предотвращает микросварку между тонкими частицами металла и металлом поверхности обрабатываемой детали, наволакивание и напосты на клаях

Защищает от ржавчины

Не имеет неприятного запаха





A3MEP 1 90	АРЫ для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
200201	_	080102

ПРИЛОЖЕНИЯ

Смазочный материал для всех типов резания и обработки металлов

Протягивание

Расточка

Сверление

Распиливание

Рассверливание (развертывание

(развертывание Фрезерование

Нарезание резьбы

Нарезание резьбы метчиком

Зенкеровка

ПРИМЕЧАНИЕ

Инструменты и обрабатываемые детали легко очищаются такими обезжиривающими материалами на водной основе как Промышленный и судовой растворитель 801 компании Честертон или же такими продуктами на основе растворителей как Промышленное средство для обезжиривания 274. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к простекту содержащему спецификации продукта

395

Смазка для нарезания резьбы

Некорродирующий состав, не оставляющий пятен, который может применяться для всех металлов, включая алюминий и его сплавы.



Хорошо держится на инструменте благодаря высокой вязкости

Не содержит хлорированных углеводородов

Не вызывает коррозии алюминия или других мягких металлов

Превосходная смазывающая способность для более мягких металлов

Увеличивает точность резания

Чистый, бесцветный, не оставляет пятен

Приятный, мягкий запах

Улучшает обрабатываемость материалов на металлорежущем станке, обеспечивает свободное движение стружки и сокращает сопротивление материала

Останавливает истирание; способствует ровному срезу

Продлевает срок службы инструмента

Увеличивает производительность





РАЗМЕР ТАРЫ для 395	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	085201
1 литров	084787
20 литров	085211

ПРИЛОЖЕНИЯ

Нарезание резьбы метчиком

Нарезание резьбы

Рассверливание (развертывание)

Расточка

Фрезерование

Протягивание

Системы охлаждения туманом (тонкораспыленной охлаждающей жидкостью)

Подходит для целого ряда разнообразных металлов, включая сплавы алюминия

Превосходно подходит для изготовления прессформ из алюминия и станочной обработки прототипов

OPTICOOL 350/460/465



Жидкости Opticool – это новейшая линия эмульгирующихся смазочноохлаждающих жидкостей для обработки металлов на станках. Там где важна смазывающая способность, а обработка проходит в тяжелом режиме, эмульгирующиеся смазочно-охлаждающие жидкости подходят идеально,

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Стабильная эмульсия для длительного использования

Уникальная технология базового масла

Устойчивость к экстремальным нагрузкам

Минимизирует прогорклость и неприятный запах

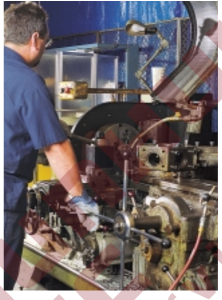
Снижает затраты на удаление отходов и потери от простоев

Защита от коррозии

Фактически устраняет вредное воздействие на кожные покровы

Более чистая поверхность среза, предотвращает микросварку между тонкими частицами металла и металлом поверхности обрабатываемой детали, наволакивание и наросты на краях





РАЗМЕР ТАРЫ для 350	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	084008
208 литров	084009
1000 литров	084025

РАЗМЕР ТАРЫ для 460	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	084013
208 литров	084014
1000 литров	084027

	РАЗМЕР ТАРЫ для 465	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
4	20 литров	084015
	208 литров	084016
	1000 литров	080365

ПРИЛОЖЕНИЯ

Протягивание, сверление, рассверливание (развертывание), нарезание резьбы метчиком, нарезание резьбы, фрезерование, токарная обработка, шлифование, штамповка

ПРИМЕЧАНИЕ

За полными указаниями по разбавлению смазочно-охлаждающей жидкости, техобслуживанию, очистке и удалению отходов, пожалуйста, обратитесь к проспекту содержащему спецификации продукта

Резервуар рекомендуется очищать Моющим средством и кондиционером для маслосборников 814 компании Честертон

OPTICOOL 970







Составы нового поколения, не содержащие диэтиланилина (DEA) и бора, сочетающие все преимущества синтетической технологии. Превосходные противопенные ингредиенты, ингибиторы коррозии и добавки, обеспечивающие стойкость к экстремальным нагрузкам, создают высококачественную, многоцелевую смазочно-охлаждающую жидкость для высокоскоростной обработки металлов на станках с быстрой подачей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Превосходные охлаждающие свойства

Отталкивает случайно попавшее масло

Превосходное осаждение стружки и фильтруемость

Сокращает выделение тепла и стружкообразование при больших скоростях обработки и подачи

Сокращает неприятные запахи, связанные с эмульсионными смазочно-охлаждающими жидкостями

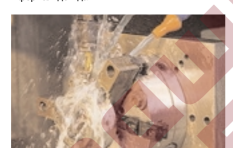
Не образует смолистого осадка

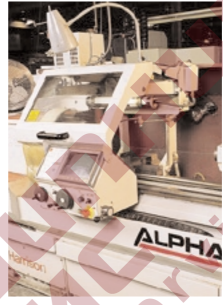
Превосходная защита от коррозии для черных и желтых металлов

Набор биозащитных добавок снижает агрессивное микробное воздействие

Предусматривает чистоту и безопасность

. Не содержит нитритов, фенолов, серы, соединений, содержащих ртуть, или формальдегида





	РАЗМЕР ТАРЫ для 970	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Ī	20 литров	084038
1	208 литров	084039
	1000	004040

ПРИЛОЖЕНИЯ

Протягивание

Рассверливание (развертывание)

Сверление

Фрезерование

Распиливание

Нарезание резьбы

метчиком Волочение

Нарезание резьбы

Токарная обработка

Шлифование Штамповка

ПРИМЕЧАНИЕ

За полными указаниями по разбавлению смазочноохлаждающей жилкости техобслуживанию, очистке и удалению отходов. пожалуйста, обратитесь к проспекту содержащему спецификации продукта

Резервуар рекомендуется очищать Моющим средством и кондиционером для маслосборников 814 компании Честертон



NN

OPTICOOL 570/575







Чистые, стабильные и долговечные микроэмульсии, обеспечивающие исключительный контроль пенообразования, максимальный срок между очистками сборного резервуара и отсутствие раздражения кожи. Идеально подходят для многофункциональных металлообрабатывающих дентров и стандартизации многоцелевых смазочно-охлаждающих жидкостей-

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Превосходные охлаждающие и смазочные свойства

Сокращает риск вдыхания тумана и дыма

Превосходный контроль пенообразования

Чистая, приятная обстановка на рабочем месте

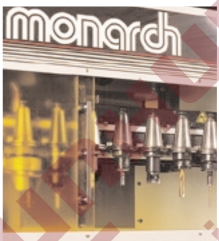
Способен выдерживать экстремальные нагрузки

Набор добавок защищающих от агрессивного воздействия увеличивает период между очистками отстойника

Не оставляет скользкой маслянистой пленки

Не содержит нитритов, фенолов, серы, соединений, содержащих ртуть, и формальдегида

Opticool 575 содержит хлорированные добавки для устойчивости к экстремальным нагрузкам





РАЗМЕР ТАРЫ для 570	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	084029
208 литров	084030
1000 литров	084031

РАЗМЕР ТАРЫ для 575	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
20 литров	084032
208 литров	084033
1000 BUTDOD	084034

ПРИЛОЖЕНИЯ

Распиливание

Нарезание резьбы метчиком

Волочение

Протягивание

Рассверливание (развертывание)

Нарезание резьбы

Токарная обработка

Шлифование

Штамповка

Сверление Фрезерование

ПРИМЕЧАНИЕ

За полными указаниями по разбавлению смазочноохлаждающей жидкости. техобслуживанию, очистке и удалению отходов. пожалуйста, обратитесь к проспекту содержащему спецификации продукта

Резервуар рекомендуется очищать Моющим средством и кондиционером для маслосборников 814 компании Честертон



NN

Добавки для усиления характеристик

075 Стабилизатор охладителя

Зарегистрированное Управлением по охране окружающей среды (EPA) противомикробное средство. Оно эффективно борется с бактериальным и грибковым загрязнением смазочно-охлаждающих жидкостей для металлообработки. Разработано в качестве вспомогательной добавки в бак и предназначено для синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей для металлообработки.

080 Кондиционер для маслоотстойников

Патентованная смесь щелочных соединений, обеспечивающая резервную буферную способность и контроль рН. В соединении со смазочно-охлаждающими составами «Честертон», Кондиционер для отстойников 080 может поддерживать оптимальные условия в резервуаре, сокращая коррозию, рост бактерий и грибков.

366 Противопенная добавка для смазочно-охлаждающих жидкостей

Модифицированная силиконовая эмульсия, специально разработанная для моментального гашения пены синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей при добавлении в отдельные отстойники, даже в системах, работающих под большим давлением.

396 Смазочная добавка

Растворимый водой, сложный, смазочный полимер для дополнительного усиления смазывающей способности синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостей при обработке металлов подобных алюминию или при нарезании очень тонкой резьбы.

393 Добавка для экстремальных нагрузок

Чтобы обеспечить необходимое дополнительное усиление при механической обработке крайне трудных материалов, на большой скорости и с быстрой подачей, используйте Добавку для экстремальных нагрузок 393. Она быстро и без труда растворяется в синтетических и полусинтетических смазочно-охлаждающих жидкостях. Не содержит хлора или серы.

814 Моющее средство и кондиционер для маслосборников

Многоцелевое, высококонцентрированное, не пенящееся щелочное моющее средство и кондиционер, специально разработанное для металлообрабатывающей промышленности. Регулярное применение при смене жидкости в отстойнике устраняет загрязняющие примеси и улучшает контроль прогоркания. Дополнительную информацию можно найти в Разреде 16



РАЗМЕР ТАРЫ для 075	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
500 миллилитров	081209

РАЗМЕР ТАРЫ для 080		НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ	X
500 миллилитров	(083851	
1 галлон/3,8 литров	(083849	

РАЗМЕР ТАРЫ для 366	НОМЕР ПОЕ ЗАКАЗОВ	вторных
500 миллилитров	081192	

	РАЗМЕР ТАРЫ для 396	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1	500 миллилитров	081680

РАЗМЕР ТАРЫ для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ
393	ЗАКАЗОВ
500 миллилитров	086916

Al .			
РАЗМЕР ТАРЫ для 814	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ		
20 литров	083641		
208 литров	083642		
1000 питров	080552		



Шпатлевка для бетона



Прочное полимерное покрытие, заполняющее поры, защищающее и придающее красивый внешний вид старому и новому бетону, кирпичу, камню, дереву и металлу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Высыхает за 3 - 4 дня

Может применяться как для старого, так и для нового бетона

Не требуется кислотного травления перед нанесением

Защищает от плесени, бактерий, сырости, пролитой кислоты, дождя и загрязнения

Делает поверхность удобной для мытья

Может наноситься на влажный бетон

Чистая, глянцевитая поверхность устойчива к большинству химикатов, воде, маслу и консистентным смазкам

Не отслаивается и не шелушиться

Не будет выцветать со временем

Сокращает истирание бетонных полов и образование пыли







РАЗМЕР ТАРЫ 415	для	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8	литров	086103
20 литров		086101
208 питров		086105

ПРИЛОЖЕНИЯ

Бетонные отстойники сточных вод

Бетонные

конвекционные башни охлаждения

Опоры мостов

Опоры двутавровых балок

Водосбросы, плотины

Общие

Бетонные полы

Бетонные блоки

Наружная штукатурка, кирпич, каменные стены и полы

Здания, пешеходные дорожки, проходы

ПРИМЕЧАНИЕ

Не наносите на ранее окрашенный бетон



CHESTERTON® TECHNICAL PRODUCTS

Прозрачное защитное покрытие



Универсальное акриловое покрытие, обеспечивающее прозрачную, непроницаемую и гибкую пленку для защиты от воздуха, воды, масел, химикатов и коррозии при температурах до 80°C (176°F)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Прозрачный

Высокая диэлектрическая прочность

Маслостойкий

Водостойкий

Не пачкается

Быстро высыхает

Глянцевая поверхность

Препятствует образованию плесени

Защищает медь, алюминий и латунь от образования тусклой оксидной пленки



РАЗМЕР ТАРЫ для НОМЕР ПОВТОРНЫ 421 ЗАКАЗОВ	X
Аэрозоль 084901	
1 галлон/3.8 литров 086849	
20 литров 084903	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Металлические механизмы и оборудование

Инструменты Формы

Бумажные и картонные знаки

Документы

Чертежи

Соединители

Электрические агрегаты

Электронные монтажные платы

Обмотка моторов





438

Тефлоновое (Teflon[†]) покрытие

Лучшее сочетание чистого, сухого, порошкового смазочного материала на основе тефлона с прочным и долговечным защитным покрытием, устойчивым к воздействию воды и химикатов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Разработан специально для гладких поверхностей без пор

Не пачкается

Моментально высыхает

Не маслянистый, не жирный

Превосходная химическая устойчивость

Сильная устойчивость к смыванию водой

Не впитывает и не удерживает влагу

Прекращает прилипание и наращивание материалов

Сокращает затраты на смазочные материалы

Сберегает производственное время

Снижает потребление энергии

марка компании "DuPont"





РАЗМЕР ТАРЫ для 438	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Аэрозоль	082808

ПРИЛОЖЕНИЯ

Металлы

Пластмассы

Дерево Кожа

Резина

Стекло

Окрашенные поверхности

Стекловолокно

Эластомеры

Приборы

Станки

Пластмассовые подшипники

Формы для холодного прессования

Матрицы

Внутренние поверхности закромов, цистерн, бункеров

Оборудование для тарного производства

Деревообрабатывающие мастерские

ВНИМАНИЕ

Перед тем как покрывать пластмассу или окрашенную поверхность, протестируйте на небольшом участке

Средство для защиты от коррозии в тяжелых условиях



Долговечное, предотвращающее коррозию покрытие, обеспечивающее защиту металла в тяжелых условиях там, где они постоянно подвергаются воздействию влажности и коррозионно-активных паров. Не требует обязательной подготовки поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Легко наносится, легко удаляется

Если поцарапан, восстанавливается сам

Не отслаивается, не шелушиться

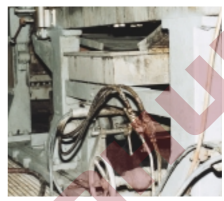
На открытом воздухе под навесом обеспечивает защиту от коррозии длительностью до двух лет

Соответствует MIL-C-161173D, сорт 1 и 4 (только прозрачный)

Превосходная устойчивость к кислотным, щелочным и воздушным солевым парам

В наличии прозрачный коричневый цвет и непрозрачный промышленный серый

Продукт легко удаляется при помощи Очищающего средства для компонентов электроники 276 и Промышленного средства для обезжиривания 274 компании Честертон



АЗОВ
686
687

	РАЗМЕР ТАРЫ ДЛЯ 740 - ПРОЗРАЧНЫЙ КОРИЧНЕВЫЙ		HOMEP TO 3AKA3OB	ВТОРНЫХ
	Аэрозоль		087702	
	1 галлон/3.8 литр	оов	087705	
1	20 литров		087704	
	208 литров		087707	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Металлический инструмент и оборудование

Части технологическог о процесса

Машины и механизмы, трубы, отливки, стержни, технологическая оснастка к станкам, и зажимные приспособления

Штамповки

Детали на хранении

Насосы

Фитинги

Клапаны

Шарниры

Цистерны

Конструкционная сталь в помещениях





Золотой состав для оцинковывания



Богатое цинком грунтовочное покрытие или второй защитный грунт, состоящий из одной части, для черных металлов, стали и сварных швов, подверженных воздействию атмосферных или коррозионных условий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Гибкий, не крошится, моментально оцинковывает

В сухой пленке 95% чистого цинка

Сверх тонкий размер частиц

Быстро сохнет, нагревания не требуется

Трехсторонняя защита от коррозии

Соответствует MIL-P-46105, MIL-P- 21035 и

Разрешен Министерством сельского хозяйства США (USDA)



	РАЗМЕР ТАРЫ для 752	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
	Аэрозоль	082601
	2,7 килограмм	082603
	10.8 килограмм	082604

ПРИЛОЖЕНИЯ

Поверхности/ конструкции из стали и черных металлов

Агрегаты кондиционирования воздуха

Сельскохозяйственные машины и оборудование

Автомобильные кузова

Ограждения

Корабельное оборудование

Металлические крыши

Горное оборудование

Цистерны из конструкционной стали

Опоры линий электропередачи

Подземные трубопроводы

Сварные швы

Каналы и трубы Палубы

763

Преобразователь ржавчины (RUST TRANSFORMER®)



Продукт на основе мягкой, натуральной кислоты, электрохимически преобразующий ржавчину в тормозящую коррозию поверхность. Превосходная альтернатива подготовки поверхности методом пескоструйной очистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Действует только при контакте с ржавчиной; образует защитную пленку

Легко наносится

Не требуется пескоструйной очистки

Смывается водой

Не содержит сильных кислот

Не требует сложного оборудования для

Способен к биологическому разложению Безопасен для работников



РАЗМЕР ТАРЫ для 763	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1 галлон/3.8 литров	089417
20 литров	089418
208 литров	089419

ПРИЛОЖЕНИЯ

Складские цистерны

Кузова автомобилей и тягачей

Тяжелое оборудование

Мосты

Опоры линий электропередачи

Корабли

Пирсы

Конструкционная сталь

Морской флот

Строительные площадки

ПРИМЕЧАНИЕ

Хорошо подготавливает поверхность для нанесения Грунтовки, не содержащей свинца 758 и Средства для защиты от коррозии в тяжелых условиях 740 компании «Честертон»



Moisture Shield (Средство защиты от влаги)

Эффективная, прозрачная, вытесняющая влагу и антикоррозионная пленка защищает металлические детали и оборудование в течение нескольких месяцев.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Прозрачная пленка

Отличная защита от коррозии

Проникает в тончайшие зазоры

Высокая диэлектрическая прочность

Защищает новый металл от коррозии

Легко удаляется при помощи моющих средств «Честертон» на основе воды или растворителей

Соответствует MIL-C-16173D для предупреждения коррозии, Класс 3



РАЗМЕР ТАРЫ дл 775	F	HOMEP III	овторных
Аэрозоль		082102	
1 галлон/3.8 лит	ров	082104	
20 литров	•	082110	
208 литров		082107	

ПРИЛОЖЕНИЯ

Детали в процессе обработки и части технологического процесса

Части и детали во время перевозки

Части и детали на

хранении Электрические

Морская

промышленность _«

Высушивает влажные электрические компоненты

ПРИМЕЧАНИЕ

Там где нужна долгосрочная защита, используйте Средство для защиты от коррозии в тяжелых условиях 740 компании «Честертон»





Novosprayer II (Распылитель)

Novosprayer II компании «Честертон» - это 475-ти миллилитровый (16 унций) повторно используемый алюминиевый контейнер, обеспечивающий удобство аэрозоли для работ в тяжелом режиме. Необходимое давление в Novosprayer II легко создается при помощи сжатого воздуха, источники которого можно найти на большинстве производственных объектов. Для удобства наполнения и для того, чтобы при наполнении распылителей из оптового контейнера не приходилось гадать, «Честертон» также предлагает наполнительное/измерительное устройство. За информацией по совместимости с материалами и другими дополнительными инструкциями, пожалуйста, обратитесь к проспекту, содержащему спецификации изделия.



NOVOSPRAYER II		НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ	
Контейнер		083086	
Наполнитель/измер	оитель	709442	
Ремонтные наборь	і детал	ей 709443	

Econo-Sprayer (Распылитель)

Повторно используемый распылитель для работ в тяжелом режиме, предназначенный для нанесения смазочных материалов, растворителей, моющих и чистящих составов, покрытий. Этот распылитель с объемом 0,95 литра (1 кварта) является полностью переносным, а для создания необходимого давления в сосуде можно использовать доступные источники сжатого воздуха. Есопо-Sprayer целиком выполнен из металла и предназначен для длительного использования. Есопо-Sprayer поставляется как со струйными, так и с аэрозольными наконечниками.



ECONO-SPRAYER	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Хром	080016
Эмаль	080015

J100

470 Ручной дозатор/Пенный распылитель

Разбавляет и распыляет жидкие концентрированные химикаты, создавая плотную, хорошо держащуюся на поверхностях пену. Это устройство, сделанное из химически стойких материалов, предназначено для общей очистки распылением с использованием моющих средств на водной основе; работает только на гидравлической энергии.
Одиннадцать обозначенных разными цветами мерных наконечников предназначены для задания коэффициента разбавления от 21:1 до 256:1. Устройство имеет фитинг с быстрым отссединением для шланга подачи воды и рукоятку пистолетного типа с курковым управлением.

Для работы устройства требуется давление воды не менее 1,4 кг/см² (20 фунтов на квадратный дюйм).

Устройство служит долго, так как сделано из химически стойких материалов.



470 РУЧНОЙ ДОЗАТОР	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
470	080048

208 Дозатор жидкостей, устанавливаемый на бочку

Автоматически разбавляет водой до заданной концентрации жидкие концентрированные химикаты. Устройство устанавливается прямо на бочку объемом 110 или 208 литров (30 или 55 галлонов) и подает разбавленный продукт прямо в любую нужную емкость. Расход – 9,5 литров (2.5 галлонов) в минуту при 3,0 кг/см² (40 фунтов на квадратный дюйм). Максимальный коэффициент разбавления при 3,0 кг/см² (40 фунтов на квадратный дюйм) – 110 : 1, минимальный 1 : 1.

Для работы не требуется электроэнергии.

Для работы устройства необходимо давление воды не менее 1,4 кг/см 2 (20 фунтов на квадратный дюйм).

Экономично и безопасно производит требуемое разбавление продукта, устраняя возможность использования избыто концентрированного умимиката

216 Дозатор жидкостей, устанавливаемый на бочку

Имеет те же превосходные свойства, что и Дозатор 208, с дополнительной возможностью установки не только на бочку, но также и на стену. Расход увеличен до 37,1 литров (9.8 галлонов) в минуту при 3,0 кг/см² (40 фунтов на квадратный дюйм).

Максимальный коэффициент разбавления при 3,0 кг/см² (40 фунтов на квадратный дюйм) – 1024: 1, минимальный 5: 1.

340 Зонд-распылитель с дозатором жидкостей

Разбавляет концентрированные жидкости во время распыления.

Одиннадцать обозначенных разными цветами мерных наконечников предназначены для задания коэффициента разбавления от 6:1 ло 75:1

Для работы не требуется электроэнергии.

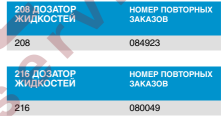
Всю энергию, необходимую для работы устройства обеспечивает напор воды. Зондраспылитель позволяет оператору достигать труднодоступные места, распылять жидкость за углами, под оборудованием и за ним, а также достигать участки недоступные для обычных распылителей. Трехходовой клапан на зонде позволяет оператору управлять устройством, выбирая режим распыления, промывки или отключения. Устройства изготовлены из пластмассы и химически стойкого металла, и предназначены для длительного срока службы.

Для работы устройства необходимо давление воды не менее 1,4 кг/см² (20 фунтов на квадратный дюйм).

132 Соединительный шланг

Этот белый, выдерживающий большое давление, термостойкий шланг длинной 7,6 м (25 футов) необходим для подключения Зонда-распылителя №340 к дозатору жидкостей.







340 ЗОНД-РАСПЫЛИТЕЛЬ С ДОЗАТОРОМ ЖИДКОСТЕЙ	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
340	080046
132 СОЕЛИНИТЕЛЬНЫЙ	номер повторных

3AKA30B

080047

Drum Pump (Насос для бочек)

Предназначен для подачи жидкостей из бочек «Честертон» объемом 110 и 208 литров (30 и 55 галлонов). Удобно устанавливается на стандартное отверстие бочки 5,1 см (2").Насос сам обеспечивает вентиляцию. Кран, поворачивающийся на 360°, обеспечивает гибкость подачи.

Удобное управление без усилий одним поворотом рычага.

С каждым поворотом подает примерно 0,48 литра (10 унций), с производительностью 22,7 литров (6 галлонов) в минуту. Справляется и с более вязкими материалами (подобными маслу SAE #250).

Насос изготовлен из высококачественного, некорродирующего полипропилена.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для подачи растворителей используйте металлический насос для бочек.



НАСОС ДЛЯ БОЧЕК	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Полипропилен	080018
Нержавеющая сталь	709278



Drum Faucets (Краны для бочек 1,9 см (3/4") и 5,1 см (2"))

Подходят ко всем стандартным отверстиям: 1,9 см (3/4") и 5,1 см (2"). Сделаны из некорродирующего полиэтилена и могут использоваться как для легкоподвижных, так и для вязких жидкостей.

Моментальное открытие и закрытие. Не имеют прокладок или внутренней резьбы, которые могли бы протекать. Для установки не нужен гаечный ключ.



КРАН ДЛЯ БОЧЕК	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
1,9 cm (3/4")	080019
5.1 cm (2")	080023

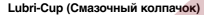
Chesterclean Heated Parts Washer (Мойка с подогревом для деталей)

Идеален для применения с полным спектром водных, безопасных для окружающей среды, обезжиривающих составов компании «Честертон». Изготовлен из прочного промышленного термопласта ROTO-CAST, с большим резервуаром объемом 110 литров (30 галлонов) для максимального продления срока службы жидкости. Мощный насос подает на детали обезжиривающий раствор 1140 LPH или 300 GPH. Резервуар с размерами 91,44 см х 63,5 см х 25,4 см (36" х 25" х 10") эргономично разработан для оптимальной рабочей высоты. Погружной нагреватель, контролируемый термостатом, двухступенчатая фильтрация: фильтр, улавливающий нержавеющую сталь и змеевидный картридж из тончайшей, 50 микрон, полипропиленовой нити эффективно удаляют загрязняющие вещества/микрочастицы. Есть устройства как на 110 вольт, так и на 220 вольт, одобренные

Для получения информации по заказам и ценам, пожалуйста, свяжитесь с Вашим местным представителем нашей компании.

Советом Европы (СЕ).





Автоматическое, не требующее энергии, подающее устройство, разработанное специально для работы с высокоэффективными консистентными смазками компании «Честертон». Повторно наполняемое устройство предотвращает как переполнение, так и недостаточное наполнение корпусов подшипников и сберегает рабочее время, которое могло бы уходить на повторное смазывание и замену дорогостоящих подшипников.

Материал:

Прозрачный поликарбонат

Объем резервуара:

56,7 грамм (2 унции)

Размеры:

Диаметр: 60,3 мм (2 3/8") Высота: 117,5 мм (4 5/8")

Температурные пределы:

от – 23°C (– 10°F) до 121°C (250°F)

Соединители:

1/8 NPT (нормальная трубная резьба) или резьба 1/8 BSP



LUBRI-CUP СМАЗОЧНЫЙ КОЛПАЧОК	НОМЕР ПОВТОРНЫХ ЗАКАЗОВ
Резьба NPT	086047
Резьба BSP	083021

ESS (Экологическая система распыления)

Эксклюзивная, новаторская, и учитывающая требования охраны окружающей среды, альтернатива традиционных аэрозолей. «Экологическая система распыления» (Environmental Spray System – ESS) предлагает все удобства аэрозолей в безопасной, экономичной и многократно используемой форме. Удобные комплекты изделий по системе «один для трех» требуют минимальных усилий для наладки.

Обозначенные цветами контейнеры и удобные этикетки для обозначения продуктов оптимизируют учет инвентаря.

За дополнительной информацией по совместимости изделий и материалов, инструкциями по наладке и техобслуживанию, пожалуйста, обращайтесь к Вашему местному представителю нашей компании.



ESS			МЕР ПОВТОР КАЗОВ	РНЫХ
Koven	OKT DO OMOTOR	10.2 . 1*	002040	



ESS	НОМЕР ПОВТОРНЫ ЗАКАЗОВ	X
Values of the succession	1 . 1* 000040	

MISCO Refractometer (Рефрактометр MISCO)

С автоматической компенсацией температуры для удобства определения общего содержания взвешенных твердых частиц в водных растворах подобных смазочно-охлаждающим жидкостям и моющим составам на водной основе компании «Честертон». Шкала модели MISCO 10441 значительно увеличена и дает показания измерений в единицах Брикса от 0° до 10°, в инкрементах 0.25°. Рефрактометр поставляется с полной гарантией от MISCO на 12 месяцев.



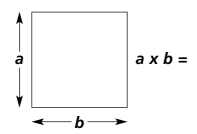
PEΦPAKTOMETP	НОМЕР ПОВТОРНЫХ
MISCO	ЗАКАЗОВ
Рефрактометр	709079



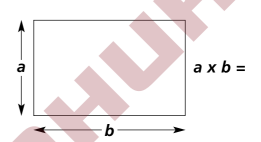
Расчет площади в квадратных футах

ДЛЯ РАСЧЕТА

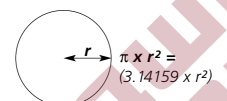
Площади квадрата



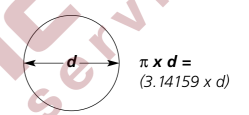
Площади прямоугольника



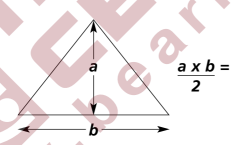
Площади круга



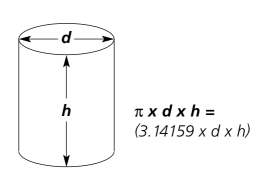
Окружности круга



Площади треугольника



Площади цилиндра



Единицы измерения

МОРСКИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

6 футов = 1 фатом (морская сажень)

120 морских саженей = 1 кабельтов (Военно-морской флот США)

8.439 кабельтовых = 1 морская миля

6076.12 футов = 1 морская миля

1 морская миля = 1.15 статутных миль (международных)

ПЕРЕВОД В ЕДИНИЦЫ МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

дюймы х .0254 = метры

футы х .305 = метры

ярды х .914 = метры

мили х 1609 = метры

мили х 1.609 = километры

миллиметры х .03937 = дюймы

сантиметры х .3937 = дюймы

метры х 39.37 = дюймы

метры х 3.281 = футы

метры х 1.094 = ярды

километры х .621 = мили

квадратные сантиметры х .155 = кв. дюймы

квадратные метры х 10.764 = кв. футы

квадратные метры х 1.186 = кв. ярды

кубические сантиметры х .061 =

кубические дюймы

кубические дюймы х 16.2 = кубические сантиметры

литры х .2642 = галлоны

галлоны х 3.78 = литры

кубические метры х 1.308 = кубические ярды кубические ярды х .765 = кубические метры

ПРИСТАВКИ МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

Mera = 1,000,000

Кило = 1,000

Гекто = 100 Дека = 10

Деци = 0.1

Cанти = 0.01

Милли = 0.001

Микро = 0.000001

Tepa $(T) = 10^{12}$

Гига (G) = 10^9

Нано (N) = 10^{-9}

Пико (P) = 10^{-12}

ДЛИНА

1 сантиметр = 0.3937 дюйма

1 сантиметр = 0.0328 фута

1 метр = 39.37 дюйма

1 метр = 1.0936 ярда

1 километр = 0.62137 мили

1 километр = 3280 футов

1 дюйм = 2.54 сантиметра

1 фут = 0.3048 метра

1 мил = 0.001 дюйма

ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

1 кв. сантиметр = 0.1550 кв. дюйма

1 кв. метр = 1.196 кв. ярда

1 кв. метр = 10.764 кв. фута

1 кв. километр = 0.386 кв. мили

1 кв. дюйм = 6.452 кв. сантиметра

1 кв. фут = 929.03 кв. сантиметра

1 кв. фут = 0.092903 кв. метра

1 кв. ярд = 0.8361 кв. метра

1 кв. миля = 2.59 кв. километра

1 круговой мил = 0.7854 кв. мила

1 кв. дюйм = 1,000,000 кв. милей

ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА

1 кубический сантиметр = 0.061

кубического дюйма

1 кубический дюйм = 16.39 кубического

1 кубический метр = 1.308 кубического ярда

1 кубический метр = 35.316 кубического фута

1 галлон (США) = 231 кубический дюйм

1 кубический фут = 7.48 галлона

1 литр = 1,000 кубических сантиметров

1 день = 86,400 секунд

1 год = 8,760 часов (приблизительно)

СКОРОСТЬ

1 фут/сек. = 0.3048 метр/сек.

1 метр/сек. = 3.281 фут/сек.

1 фут/мин. = 0.00508 метр/сек.

1 метр/сек. = 196.9 фут/мин.

1 миля/час = 0.4470 метр/сек.

1 метр/сек. = 2.237 миль/час 1 километр/час = 0.2778 метр/сек.

1 метр/сек. = 3.60 километр/час

УСКОРЕНИЕ

1 фут/сек./сек. = 0.3048 метр/сек./сек.

1 миля/час/сек. = 0.4470 метр/сек./сек.

1 километр/час/сек. = 0.2778 метр/сек./сек.

Стандартная гравитация = 9.806 метр/сек./сек.

Стандартная гравитация = 980.6 сантиметр/сек./сек.

Стандартная гравитация = 32.2 фут/сек./сек.

MACCA

1 слаг = 32.2 фунт-массы

1 слаг = 14,606 килограмма

1 фунт-масса = 453.6 грамма

СИЛА

1 фунт-сила = 1 слаг х 1 фут/сек./сек.

1 дина = 1 грамм х 1 сантиметр/сек./сек.

1 ньютон = 1 килограмм х метр/сек./сек.

1 фунт-сила = 4.452 ньютона

1 ньютон = 100,000 дин

1 ньютон = 0.224 фунт-силы

1 грамм-сила = 980.6 дин

ДАВЛЕНИЕ

1 атмосфера = 14.69 фунта/кв. дюйм

1 атмосфера = 29.92 дюйма ртутного столба

1 атмосфера = 76 сантиметров ртутного столба

1 атмосфера = 33.9 фута водяного столба

1 дюйм ртутного столба = 0.491 фунта/кв.

Фунты давления воды/кв. дюйм = напор в футах х 0.434

ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ

Вращающий момент - это результат силы и перпендикулярного расстояния

1 фунт/фут = 1.356 ньютона/метр

1 фунт/фут = 1.356 джоуля/радиан

1 фунт/фут = 1.356×10^7 дин/сантиметр

1 фунт/фут = 1.383×10^4 грамм/сантиметр

1 фунт/фут = 192 унции/дюйм

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ -**МЕХАНИЧЕСКИЕ**

1 эрг = 1 дина х 1 сантиметр

1 джоуль = 1 ньютон х метр

1 джоуль = 10^5 дин x 10^2 сантиметров

1 джоуль = 10⁷ эрг

1 фут/фунт = 1 фунт-сила х 1 фут

1 фут/фунт = 1.356 джоулей

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ -**Т**ЕПЛОВОЙ ЭКВИВАЛЕНТ

1 БТЕ (Btu - британская тепловая единица)

нагревает 1 фунт воды на 1°F 1 грамм-калория нагревает 1 грамм

воды на 1°С 1 БТЕ = 252 грамм-калории

1 БТЕ = 778.3 фута/фунт

1 БТЕ = 1054.8 джоулей

1 грамм-калория = 0.003964 БТЕ

1 грамм-калория = 4.184 джоулей

1 лошадиная сила/час = 2545 БТЕ

РАБОТА И ЭНЕРГИЯ -ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭКВИВАЛЕНТ

1 джоуль = 1 ватт х 1 секунда

1 джоуль = 1 ампер (прямой ток) х 1 вольт (прямой ток) х 1 сек.

АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ (джоули) = 1/2 ИНДУКТИВНОСТЬ (генри) х 1 (амперы)2

АКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ (джоули) = 1/2 ЕМКОСТЬ (фарады) х НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ $(вольты)^2$

1 киловатт/час = 3,600,000 джоулей

Единицы измерения

СИЛА

1 ватт = 1 джоуль/сек.

1 лошадиная сила = 550 фут-фунтов/сек

1 лошадиная сила = 746 ватт

1 ватт = 3.413 БТЕ/час

1 ватт = 0.239 грамм-калории/сек.

МОЩНОСТЬ ватт = СОПРОТИВЛЕНИЕ (ом) х 1 (ампер) 2 МОЩНОСТЬ ватт = НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ (вольты) 2

СОПРОТИВЛЕНИЕ (ом)

УГЛЫ

1 окружность = 2р радиан

1 окружность = 360 градусов

1 радиан = 57.3 градуса

1 градус = 0.01745 радиан

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Круг, площадь = $D^2 \times 0.7854 = \pi^2$

r = радиус

Круг, окружность = πD или $2\pi r$

Сфера, площадь = πD^2

Сфера, площадь = 4πr

D = диаметр

Сфера, объем = $D^3 \times 0.5236$

Сфера, объем = $4/3\pi r^3$

Треугольник, площадь = 1/2 высоты х основание

Конус, объем = площадь основания х 1/3 высоты

Трапеция, площадь = 1/2 (сумма параллельных сторон) х высота

Пирамида, объем = площадь основания х 1/3 высоты

РАЗНООБРАЗНЫЕ ПОСТОЯННЫЕ

 $\pi = 3.14159$

e = 2.71828

 $Log_e X = 2.30259 log_{10} X$

Заряд электрона = 1.60×10^{-20} e.m.u.

(e.m.u. - электромагнитная единица)

Единицы массы = $1.07 \times 10^{-3} \times MeV$

(Mev - мегаэлектронвольт)

Единицы массы = $6.71 \times 10^2 \times 3$ рг

Скорость света = 3 х 108 метров/сек.

Скорость звука (в воздухе на уровне моря) = 1100 футов/сек.

Удобные формулы

ПЕРЕДАЧА ЭНЕРГИИ ВАЛОМ

Л. с. = [Вращающий момент (в фунтофутах) х об./мин.] € 5250

СИЛА ДЛЯ ПРИВОДОВ НАСОСОВ

Л. с. = $\frac{\text{галлонов в мин. x полный напор (приращение трения)}}{3,960 x кпд насоса}$

[де: приблизительная потеря напора на трение (футы) = длина трубы (футы) x [скорость потока (футов в сек.)] 2 x 0.02

5.367 х диаметр (дюймы)

Клд приблизительно от 0.50 до 0.85

ФОРМУЛА ДЛЯ ЗАДАЧ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ВРАЩАЮЩИЕСЯ МАССЫ

Время необходимое для изменения скорости вращающейся массы с N_1 на N_2 об./мин.

$$t = \frac{(Wr^2) (N_2 - N_1)}{(308) (Вращающий момент в фунтофутах)}$$
 сен

Где (Wr²) = маховой эффект

Кинетическая энергия вращающейся массы.

$$K\Theta = \frac{(Wr^2) (oб./мин.r^2)}{5870}$$
 фут-фунтов

Кинетическая энергия вращающейся массы.

KЭ =
$$\frac{(Wr^2) (o6./мин.r^2)}{3.23 \times 10^6}$$
 л. с. сек.

Где W = вес (фунты)

К = радиус вращения (футы)

ПОТЕРЯ УСКОРЕНИЯ АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ

Потеря ускорения асинхронного двигателя.

Потеря
$$=$$
 $1 + \frac{(R_1)}{(R_2)} \frac{Wr^2 (N_2 - N_1)^2}{3.23 \times 10^6}$ л. с. сек.

Где R₁ и R₂ = сопротивления статора и ротора

Постоянная запаса энергии.

$$H = \frac{0.231 \text{ (Wr}^2) \text{ (об./мин}^2) 10^{-6}}{\text{киловольт-ампер}}$$
 киловатт-сек. на киловольт-ампер

ПЕРЕНОС WK2 ЧЕРЕЗ ЗУБЧАТУЮ ПЕРЕДАЧУ

$$WK_1^2 = WK_2^2 \left[\frac{N_2}{N_1} \right]$$

Простые дроби превращенные в десятичные

8-ые	16-ые	32-ые	64-ые		8-ые	16-ые	32-ые	64-ые		8	3-ые	16-ые	32-ые	64-ые	
_	_	-	1	.015625	_	_	_	23	.359375		_	_	_	45	.703125
_	_	1	2	.03125	3	6	12	24	.375		_	_	23	46	.71875
_	_	_	3	.046875	_	_	_	25	.390625		_	_	_	47	.734375
_	1	2	4	.0625	_	_	13	26	.40625		6	12	24	48	.75
_	_	_	5	.078125	_	_	_	27	.421875		_	_		49	.765625
_	_	3	6	.09375	_	7	14	28	.4375		-	-	25	50	.78125
_	_	_	7	.109375	_	_	_	29	.453125		-		-	51	.796875
1	2	4	8	.125	_	_	15	30	.46875		_	13	26	52	.8125
_	_	_	9	.140625	_	_	_	31	.484375		- (_	_	53	.828125
_	_	5	10	.15625	4	8	16	32	.5		$\overline{\wedge}$	-	27	54	.84375
_	_	_	11	.171875	_	_	_	33	.515625		-	-	-	55	.859385
_	3	6	12	.1875	_	_	17	34	.53125		7	14	28	56	.875
_	_	_	13	.203125	_	_	_	35	.546875		7	-	_	57	.890625
_	_	7	14	.21875	_	9	18	36	.5625		-	_	29	58	.90625
_	_	_	15	.234375	_	_	_	37	.578125		_	_	_	59	.921875
2	4	8	16	.25	_	_	19	38	.59375		_	15	30	60	.9375
_	_	_	17	.265625	_	_	-	39	.609375		-	_	_	61	.953125
_	_	9	18	.28125	5	10	20	40	.625		_	_	31	62	.96875
_	_	_	19	.296875	_	_		41	.640625	_	_	_		63	.934375
_	5	10	20	.3125	_	_	21	42	.65625		8	16	32	64	1
_	_	_	21	.328125	_	- /	_	43	.671875			-			
_	_	11	22	.34375	_	11	22	44	.6875						

Таблица перевода мер

УМНОЖИТЬ	НА	получить		
Атмосферы	33.90	футы водного столба		
	29.92	дюймы ртутного столба		
	14.69	фунты на кв. дюйм		
Btu -	252	калории (грамм) (15°)		
британская	778.3	фут-фунты		
тепловая единица	.0003929	лошадиные силы/час		
	1054.8	джоули		
	.0002930	киловатты/час		
Btu в мин.	12.97	фут-фунты в сек		
	.02357	лошадиные силы		
	17.58	ватты		
Калории	.003968	Btu		
Эрг	9.478 x 10 ⁻¹¹	Btu		
	1.0	дина-сантиметры		
	7.376 x 10 ⁻⁸	фут-фунты		
Футы водяного	.02950	атмосферы		
столба	.8826	дюймы ртутного столба		
	.4335	фунты на кв. дюйм		
Фут-фунты в сек.	.07712	Btu в мин.		
	.001818	лошадиные силы		
	.001356	киловатты		
Фут-свечи	10.765	люксы		
Лошадиные силы	42.41	Btu в мин.		
	33,000	фут-фунты в мин		
	550	фут-фунты в сек		
	.7457	киловатты		

УМНОЖИТЬ	HA	ПОЛУЧИТЬ
Лошадиные	2545	Btu
силы/час	1.98 x 10 ⁶	фут-фунты
	2.684 x 10 ⁶	джоули
Дюймы	.03342	атмосферы
ртутного столба	1.133	футы водного столба
	.4912	фунты на кв. дюйм
Джоули	.0009478	Btu
	.7376	фут-фунты
	.0002778	ватт-часов
	1.0	ватт-секунд
Киловатт/час	3413	Btu
	3.6 x 10 ¹³	эрг
Метры	.0929	Фут-свечи
Радианы	100	сантиметры
	39.37	дюймы
Люксы	57.3	градусы
Ватты	.05689	Btu в мин.
	1.0 x 10 ⁷	эрг в сек.
	44.26	фут-фунты в мин
	.00134	лошадиные силы

Переводная таблица шкал твердости

Приблизительные соотношения между твердостью по Бринеллю, по Роквеллу и по Шору, и пределы прочности при растяжении конструкционных легированных сталей.

Твердость по I	Бринеллю	Твердость по Рок	веллу		
Диаметр отпечатка при 3000 кг., нагрузке и шаре 10 мм	Число твердости	Шкала С 150 кг., алмазный конусный наконечник 120°	Шкала В 100 кг., шар 1/16″	Твердость по Шору	Предел прочности при растяжении 1000 фунтов/кв. дюйм
MM					
2.20	780	68	_	96	-
2.25	745	67	_	94	_
2.30	712	65	_	92	354
2.35	682	63	_	89	341
2.40	653	62	-	86	329
2.45	627	60	_	84	317
2.50	601	58	_	81	305
2.55	578	56	-	78	295
2.60	555	55	-	75	284
2.65	534	53	-	73	273
2.70	514	51	-	71	263
2.75	495	50		68	253
2.80	477	48	-	66	242
2.85	461	47		64	233
2.90	444	46	_	62	221
2.95	429	44	_	60	211
3.00	415	43		58	202
3.05	401	42	4	56	193
3.10	388	41	4	54	185
3.15	375	39		52	178
3.20	363	38	-	51	171
3.25	352	37	-	49	165
3.30	341	36		48	159
3.35	331	35	Y - U)	46	154
3.40	321	34	7	45	148
3.45	311	32	-	43	143
3.50	302	31		42	139
3.55	293	30	_	41	135
3.60	285	29	_	40	131
3.65 3.70	277 269	28	_	38 37	127 124
3.75	262	26	_	36	124
3.80	255	25	_	35	117
3.85	248	24	100	34	115
3.90	240	23	99	33	112
3.95	235	22	99	32	110
4.00	229	21	98	32	107
4.05	223	20	97	31	105
4.10	217	18	96	30	103
4.15	212	17	95	30	100
4.20	207	16	95	29	98
4.30	197	14	93	28	95
4.40	187	12	91	27	91
4.50	179	10	89	25	87
4.60	170	8	87	24	84
4.70	163	6	85	23	81
4.80	156	4	83	23	78
4.90	149	2	81	22	76
5.00	143	0	79	21	74
5.10	137	-3	77	20	71

Переводная таблица шкал температуры

Темп. °С		Темп. °F	Темп. °С		Темп. °F	Темп. °С		Темп. °F
-17.8	0	32.0	13.9	57	134.6	110	230	446
-17.2	1	33.8	14.4	58	136.4	116	240	464
-16.7	2	35.6	15.0	59	138.2	121	250	482
-16.1	3	37.4	15.6	60	140.0	127	260	500
-15.6	4	39.2	16.1	61	141.8	132	270	518
-15.0	5	41.0	16.7	62	143.6	138	280	536
-14.4	6	42.8	17.2	63	145.4	143	290	554
-13.9	7	44.6	17.8	64	147.2	149	300	572
-13.3	8	46.4	18.3	65	149.9	154	310	590
-12.8	9	48.2	18.9	66	150.8	160	320	608
-12.2	10	50.0	19.4	67	152.6	166	330	626
-11.7	11	51.8	20.0	68	154.4	171	340	644
-11.1	12	53.6	20.6	69	156.2	177	350	662
-10.6	13	55.4	21.1	70	158.0	182	360	680
-10.0	14	57.2	21.7	71	159.8	188	370	698
-9.4	15	59.0	22.2	72	161.6	193	380	716
-8.9	16	60.8	22.8	73	163.4	199	390	734
-8.3	17	62.6	23.3	74	165.2	204	400	752
-7.8	18	64.4	23.9	75	167.0	210	410	770
-7.2	19	66.2	24.4	76	168.8	216	420	788
-6.7	20	68.0	25.0	77	170.6	221	430	806
-6.1	21	69.8	25.6	78	172.4	227	440	824
-5.6	22	71.6	26.1	79	174.2	232	450	842
-5.0	23	73.4	26.7	80	176.0	238	460	860
-4.4	24	75.2	27.2	81	177.8	243	470	878
-3.9	25	77.0	27.8	82	179.6	249	480	896
-3.3	26	78.8	28.3	83	181.4	254	490	914
-2.8	27	80.6	28.9	84	183.2	260	500	932
-2.2	28	82.4	29.4	85	185.0	266	510	950
-1.7	29	84.2	30.0	86	186.8	271	520	968
-1.1	30	86.0	30.6	87	188.6	277	530	986
-0.6	31	87.8	31.1	88	190.4	282	540	1004
0	32	89.6	31.7	89	192.2	288	550	1022
0.6	33	91.4	32.2	90	194.0	293	560	1040
1.1	34	93.2	32.8	91	195.8	299	570	1058
1.7	35	95.0	33.3	92	197.6	304	580	1076
2.2	36	96.8	33.9	93	199.4	310	590	1094
2.8	37	98.6	34.4	94	201.2	316	600	1112
3.3	38	100.4	35.0	95	203.0	321	610	1130
3.9	39	102.2	35.6	96	204.8	327	620	1148
4.4	40	104.0	36.1	97	206.6	332	630	1166
5.0	41	105.8	36.7	98	208.4	338	640	1184
5.6	42	107.6	37.2	99	210.2	343	650	1202
6.1	43	109.4	37.8	100	212.0	349	660	1220
6.7	44	111.2	43.3	110	230	354	670	1238
7.2	45	113.0	48.9	120	248	360	680	1256
7.8	46	114.8	54.4	130	266	366	690	1274
8.3	47	116.6	60.0	140	284	371	700	1292
8.9	48	118.4	65.6	150	302	377	710	1310
9.4	49	120.2	71.1	160	320	382	720	1328
10.0	50	122.0	76.7	170	338	388	730	1346
10.6	51	123.8	82.2	180	356	393	740	1364
11.1	52	125.6	87.8	190	374	399	750	1382
11.7	53	127.4	93.3	200	392	404	760	1400
12.2	54	129.2	98.9	210	410	410	770	1418
12.8	55	131.0	100	212	413	416	780	1436
13.3	56	132.8	104	220	428	421	790	1454

(NOTE:)
ПРИМЕЧАНИЕ:
ЦИФРЫ ВЫДЕЛЕННЫЕ ЖИРНЫМ ОБОЗНАЧАЮТ ТЕМПЕРАТУРУ ЛИБО В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ, ЛИБО В ГРАДУСАХ ФАРЕНГЕЙТА, КОТОРУЮ НУЖНО ПЕРЕВЕСТИ В ДРУГУЮ ШКАЛУ.

Переводная таблица шкал температуры

Темп. °С

Темп. °F

Temn. °C Temn. °F Temn. °C Temn. °F 427 800 1472 743 1370 2498 432 810 1490 749 1380 2516 438 820 1508 754 1390 2534 443 830 1526 760 1400 2552 449 840 1544 765 1410 2570 454 850 1562 771 1420 2588 466 860 1580 777 1430 2606 466 870 1598 782 1440 2624 471 880 1616 788 1450 2644 471 880 1616 788 1450 2660 482 900 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 499 930 1706 816 1500 2735 510 950 1742 827 1520 2768 510 950 1742 827 1520 2768 521 970 1778 838 1540 2804 527 990 1814 849 1550 2884 527 990 1814 849 1550 2884 527 990 1814 849 1550 2884 527 990 1814 849 1550 2884 554 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2874 554 1030 1886 871 1600 2912 566 1040 1904 888 1630 2966 554 1030 1886 866 1550 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 566 1040 1904 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2998 554 1030 1886 871 1600 2912 566 1050 1922 882 1620 2998 566 1050 1922 882 1620 2998 566 1050 1924 904 1660 3020 566 1050 1924 904 1660 3020 566 1050 1924 904 1660 3020 566 1200 2912 566 1200 29		Перс	ъводг	шл	Iaojiv	тца	шкал	1,6
427 800 1472 743 1370 2498 432 810 1490 749 1380 2516 438 820 1508 754 1390 2534 443 830 1526 760 1400 2552 449 840 1544 765 1410 2570 454 850 1562 771 1420 2588 460 860 1580 777 1430 2606 466 870 1598 782 1440 2624 471 880 1616 788 1450 2624 471 880 1616 788 1450 2624 471 880 1634 793 1460 2660 482 900 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 499 930 1706 816 1500 2732 550 4940 1724 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2766 521 970 1814 827 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2884 5532 990 1814 849 1560 2885 532 990 1814 849 1560 2885 532 990 1814 849 1560 2886 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2885 534 1010 1850 866 1590 2885 534 1010 1850 866 1590 2886 551 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2886 554 1030 1832 854 1570 2885 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1900 1832 857 1600 2912 560 1900 1832 854 1570 2885 554 1010 1850 860 1580 2876 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1902 882 1630 2946 577 1070 1958 893 1640 2948 577 1070 1958 893 1640 2948 577 1070 1958 893 1640 2948 577 1070 1958 893 1640 2948 577 1070 1958 893 1640 2948 593 1100 2012 887 1650 3024 596 1100 2012 1868 893 1640 2944 566 3020 1994 904 1660 3020 596 577 1070 1958 893 1640 2948 577 1610 2930 1994 904 1660 3020 596 593 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2910 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1100 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670 3038 1660 1200 2012 910 1670	Темп. °С		Гемп. °F	Темп.	°C		Темп. °	F
438 820 1508 754 1330 2534 443 830 1526 760 1400 2552 449 840 1544 765 1410 2570 454 850 1562 771 1420 2588 460 860 1580 777 1430 2606 860 1580 777 1430 2606 870 1598 782 1440 2624 471 880 1616 788 1450 2642 477 890 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 493 202 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 554 940 1724 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1814 849 1550 2842 521 970 1814 849 1550 2842 532 990 1814 849 1550 2843 532 990 1814 849 1550 2845 532 990 1814 849 1550 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 549 1020 1888 866 1590 2876 549 1020 1888 866 1590 2876 549 1020 1888 866 1590 2876 549 1020 1888 866 1590 2876 551 1030 1886 871 1610 2930 556 1040 1904 877 1610 2930 558 1000 1922 882 1620 2948 554 1030 1886 871 1600 2912 556 1040 1904 877 1610 2930 558 1000 1922 882 1620 2948 554 1030 1890 1976 899 1650 3002 577 1070 1958 893 1640 2984 558 1000 1904 877 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1610 2930 566 1050 1904 897 1650 3002 566 1050 1904 897 1650 3002 566 1050 1904 897 1650 3002 566 1050 1904 897 1650 3002 566 1050 1904 894 1660 3020 566 1050 1904 894 1660 3020 566 1050 1904 894 1660 3020 566 1050 1904 894 1660 3020 566 1050 1904 894 1660 3020 566 1050 1904 894 1660 3020 566 1050 1904 898 1650 3030 3034 6604 1100 2012 910 1670 3038 1660 604 1110 2020 948 1720 1888 1630 2966 664 1120 2024 898 1810 3020 3034 669 1220 2228 899 1810 3034 886 871 1600 3036 604 1120 2036 999 1830 3336 668 1200 3036 3002 3002 3002 3002 3002 3002 3		800	1472			1370	249	98
443 830 1526 760 1400 2552 449 840 1544 765 1410 2570 454 850 1562 771 1420 2588 460 860 1580 777 1430 2606 466 870 1598 782 1440 2624 471 880 1616 788 1450 2642 477 890 1632 799 1470 2678 482 900 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540	432	810	1490	7	49	1380	251	6
449 840 1544 765 1410 2578 454 850 1562 771 1420 2588 460 860 1580 777 1430 2606 466 870 1598 782 1440 2624 477 890 1634 793 1460 2660 482 900 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 527 980 1796 843 1550 282 532 990 1814 849 1560	438	820	1508	7	54	1390	253	34
454 850 1562 777 1420 2588 460 860 1580 777 1430 2606 466 870 1598 782 1440 2624 471 880 1616 788 1450 2642 477 890 1652 799 1470 2678 488 910 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 516 960 1760 832 1530 2866 521 970 1778 838 1540 2894 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 566 1050 1992 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2964 571 1070 1958 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2100 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 647 1160 2200 2992 966 1770 3218 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1260 2300 999 1830 3336 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 704 1300 2392 1027 1880 3446 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2466 1038 1990 3434 721 1330 2466 1038 1990 3434 721 1330 2466 1038 1990 3434 721 1330 2466 1038 1990 3434 721 1330 2466 1038 1990 3434	443	830	1526	7	60	1400	255	52
460		840				1410	257	′ 0
466	454	850	1562	7	71		258	38
471 880 1616 788 1450 2642 477 890 1652 799 1460 2660 488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590		860		7	77			
477 890 1634 793 1460 2660 482 900 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 533 1900 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590								
482 900 1652 799 1470 2678 488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 516 960 1760 832 1530 2786 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1550 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 543 1010 1850 866 1580 2874 554 1030 1886 871 1600								
488 910 1670 804 1480 2696 493 920 1586 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610								
493 920 1686 810 1490 2714 499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
499 930 1706 816 1500 2732 504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 282 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1610 2930 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
504 940 1724 821 1510 2750 510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
510 950 1742 827 1520 2768 516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650<								
516 960 1760 832 1530 2786 521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2842 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2826 549 1020 1868 866 1590 2876 549 1020 1886 861 1590 282 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650<								
521 970 1778 838 1540 2804 527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 110 2012 910 1670								_
527 980 1796 843 1550 2882 532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 16							$\overline{}$	
532 990 1814 849 1560 2840 538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1							$\overline{}$	
538 1000 1832 854 1570 2856 543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927								
543 1010 1850 860 1580 2876 549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932						_		
549 1020 1868 866 1590 2894 554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 82 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 627 1160 2120 938 1						_		
554 1030 1886 871 1600 2912 560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943								
560 1040 1904 877 1610 2930 566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949								
566 1050 1922 882 1620 2948 571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954								
571 1060 1940 888 1630 2966 577 1070 1958 893 1640 2984 582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954				_			$\overline{}$	
582 1080 1976 899 1650 3002 588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971		1060					296	56
588 1090 1994 904 1660 3020 593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3254 660 1220 2228 977	577	1070	1958	8	93	1640	298	34
593 1100 2012 910 1670 3038 599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982	582	1080	1976	8	99	1650	300)2
599 1110 2030 916 1680 3056 604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988	588	1090		9	04	1660	302	20
604 1120 2048 921 1690 3074 610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993								
610 1130 2066 927 1700 3092 616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1830 3326 682 1260 2300 999								
616 1140 2084 932 1710 3110 621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>								
621 1150 2102 938 1720 3128 627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>$\overline{}$</th><th>_</th><th></th><th></th></t<>					$\overline{}$	_		
627 1160 2120 943 1730 3146 632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 <								
632 1170 2138 949 1740 3164 638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021								
638 1180 2156 954 1750 3182 643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027								
643 1190 2174 960 1760 3200 649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032								
649 1200 2192 966 1770 3218 654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038								
654 1210 2210 971 1780 3236 660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043								
660 1220 2228 977 1790 3254 666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049								
666 1230 2246 982 1800 3272 671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054								
671 1240 2264 988 1810 3290 677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
677 1250 2282 993 1820 3308 682 1260 2300 999 1830 3326 688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
688 1270 2318 1004 1840 3344 692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
692 1280 2336 1010 1850 3362 699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506	682	1260	2300	9	99	1830	332	26
699 1290 2354 1016 1860 3380 704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506	688	1270	2318	10	04	1840	334	14
704 1300 2372 1021 1870 3398 710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506	692	1280	2336	10	10	1850	336	52
710 1310 2390 1027 1880 3416 716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
716 1320 2408 1032 1890 3434 721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
721 1330 2426 1038 1900 3452 727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
727 1340 2444 1043 1910 3470 732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
732 1350 2462 1049 1920 3488 738 1360 2480 1054 1930 3506								
738 1360 2480 1054 1930 3506								
		1300	2480	10	J 4	1730	350	<u>'U</u>

(NOTE:)
ПРИМЕЧАНИЕ:
ЦИФРЫ ВЫДЕЛЕННЫЕ ЖИРНЫМ ОБОЗНАЧАЮТ ТЕМПЕРАТУРУ ЛИБО В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ, ЛИБО В ГРАДУСАХ ФАРЕНГЕЙТА, КОТОРУЮ НУЖНО ПЕРЕВЕСТИ В ДРУГУЮ ШКАЛУ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕ

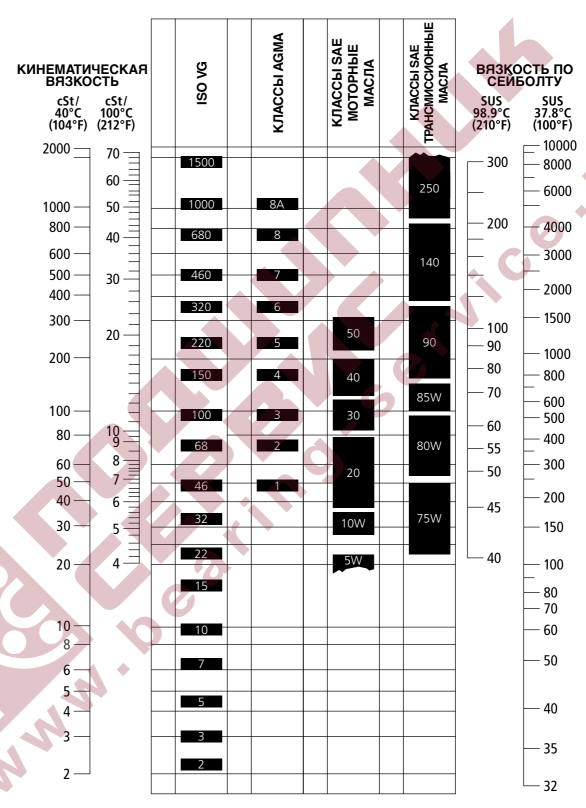
Свойства воды и насыщенного пара

АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ Фунты/Кв. дюйм	УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ			ЭНТАЛЬПИЯ (ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЕ)	
	Темп. °F	Насыщенная жидкость	Насыщенный пар	Насыщенная жидкость	Насыщенный пар
0	t	Vf	Vg	hf	hg
	101.74	0.01614	333.60	69.73	1105.8
1	162.24	0.01641	73.532	130.20	1131.1
0	193.21	0.01659	38.420	161.26	1143.3
4.696	212.00	0.01672	26.799	180.17	1150.5
5	213.03	0.01673	26.290	181.21	1150.9
0	227.96	0.01683	20.087	196.27	1156.3
5	240.07	0.01692	16.301	208.52	1160.6
0	250.34	0.01701	13.744	218.9	1164.1
5	259.29	0.01708	11.896	228.0	1167.1
0	267.25	0.01715	10.497	236.1	1169.8
5	274.44	0.01722	9.399	243.5	1172.0
0	281.02	0.01727	8.514	250.2	1174.1
5	287.08	0.01733	7.785	256.4	1175.9
0	292.71	0.01738	7.174	262.2	1177.6
5	297.98	0.01743	6.653	267.6	1179.1
0	302.93	0.01748	6.205	272.7	1180.6
5	307.61	0.01753	5.814	277.6	1181.9
0	312.04	0.01757	5.471	282.1	1183.1
5	316.26	0.01762	5.167	286.5	1184.2
0	320.28	0.01766	4.895	290.7	1185.3
5	324.13	0.0177	4.651	294.7	1186.2
00	327.82	0.01774	4.431	298.5	1187.2
05	331.37	0.01778	4.231	302.2	1188.0
10	334.79	0.01782	4.048	305.8	1188.9
15	338.08	0.01785	3.881	309.3	1189.6
20	341.27	0.01789	3.728	312.6	1190.4
25	344.35	0.01792	3.586	315.8	1191.1
30	347.33	0.01796	3.454	319.0	1191.7
35	350.23	0.01799	3.333	322.0	1192.4
40	353.04	0.01803	3.219	325.0	1193.0
45	355.77	0.01806	3.113	327.8	1193.5
50	358.43	0.01809	3.014	330.6	1194.1
55	361.02	0.01813	2.921	333.4	1194.6
60	363.55	0.01815	2.834	336.1	1195.1
65	366.02	0.01819	2.7515	338.7	1195.6
70	368.42	0.01821	2.674	341.2	1196.0
75	370.78	0.01825	2.601	343.7	1196.5
80	373.08	0.01827	2.531	346.2	1196.9
85	375.33	0.01831	2.466	348.6	1197.3
90	377.53	0.01833	2.403	350.9	1197.6
95	379.69	0.01836	2.344	353.3	1198.0
00	301.00	0.01839	2.287	355.5	1198.3
10	385.91	0.01844	2.182	359.9	1199.0
20	389.88	0.01850	2.086	364.2	1199.6
30	393.70	0.01855	1.9984	368.3	1200.1
40	397.39	0.01860	1.9177	372.3	1200.6
50	400.97	0.01865	1.8432	376.1	1201.1
60	404.44	0.01870	1.7742	379.9	1201.5
70	407.80	0.01875	1.7101	383.6	1201.9
80	411.07	0.01880	1.6505	387.1	1202.3
90	414.25	0.01885	1.5948	390.6	1202.6
300	417.35	0.01889	1.5427	394.0	1202.9

Свойства воды и насыщенного пара

АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ Фунты/Кв. дюйм	УДЕЛЬНЫЙ ОБ ^Т		ЬЕМ ЭНТАЛЬПИЯ (ТЕПЛОСО		ПЛОСОДЕРЖАНИЕ)
	Темп. °F	Насыщенная жидкость	Насыщенный пар	Насыщенная жидкость	Насыщенный пар
р	t	Vf	Vg	hf	hg
310	420.36	0.01894	1.4939	397.3	1203.2
320	423.31	0.01899	1.4480	400.5	1203.4
330	426.18	0.01903	1.4048	403.7	1203.6
340	428.99	0.01908	1.3641	406.8	1203.8
350	431.73	0.01912	1.3255	409.8	1204.0
360	434.41	0.01917	1.2891	412.8	1204.1
370	437.04	0.01921	1.2546	415.7	1204.3
380	439.61	0.01925	1.2218	418.6	1204.4
390	442.13	0.01930	1.1906	421.4	1204.5
400	444.60	0.01934	1.1610	424.2	1204.6
410	447.02	0.01938	1.1327	426.9	1204.7
420	449.40	0.01942	1.1057	429.6	1204.7
430	451.74	0.01946	1.0800	432.2	1204.8
440	454.03	0.01950	1.0553	434.8	1204.8
450	456.28	0.01954	1.0318	437.3	1204.8
460	458.50	0.01959	1.0092	439.8	1204.8
470	460.68	0.01963	0.9876	442.3	1204.8
480	462.82	0.01967	0.9668	444.7	1204.8
490	464.93	0.01971	0.9468	444.2	1204.7
500	467.01	0.01975	0.9276	449.5	1204.7
510	469.05	0.01978	0.9092	451.9	1204.6
520	471.07	0.01982	0.8914	454.2	1204.5
530	473.05	0.01986	0.8742	456.5	1204.5
540	475.01	0.01990	0.8577	458.7	1204.4
550	476.94	0.01994	0.8418	460.9	1204.3
560	478.84	0.01998	0.8264	463.1	1204.2
570	480.72	0.02002	0.8115	465.3	1204.1
580	482.57	0.02006	0.7971	467.5	1203.9
590	484.40	0.02009	0.7832	469.6	1203.8
600	486.20	0.02013	0.7698	471.7	1203.7
620	489.74	0.02021	0.7441	475.8	1203.4
640	493.19	0.02028	0.7200	479.9	1203.0
660	496.57	0.02036	0.6972	483.9	1202.7
680	499.86	0.02043	0.6758	487.8	1202.3
700	503.08	0.02050	0.6556	491.6	1201.8
725	507.01	0.02060	0.6318	496.3	1201.3
750	510.84	0.02069	0.6095	500.9	1200.7
775	514.56	0.02078	0.5886	505.4	1200.1
800	518.21	0.02087	0.5690	509.8	1199.4
825	521.76	0.02096	0.5505	514.2	1198.7
850	525.24	0.02105	0.5330	518.4	1198.0
875	528.63	0.02114	0.5165	522.6	1197.2
900	531.95	0.02123	0.5009	526.7	1196.4
925	535.20	0.02132	0.4861	530.8	1195.6
950	538.39	0.02141	0.4721	534.7	1194.7
975	541.52	0.02150	0.4587	538.7	1193.9
1000	544.58	0.02159	0.4460	542.6	1192.9
1050	550.53	0.02177	0.4223	550.1	1191.0
1100	556.28	0.02177	0.4223	557.5	1189.1
1150	561.82	0.02193	0.3807	564.8	1187.0
1170	JU1.0Z	0.02214	0.3007	JU4.0	1107.0

Эквиваленты вязкости



- Вязкости могут соотноситься по горизонтали
- Вязкости основаны на маслах одного класса 95 VI
- ISO дано при 40° С (104° F)
- AGMA дано при 37.8° С (100° F)

- SAE 75W, 80W, 85W, 5W и 10W
 даны при низких температурах.
 Эквивалентные вязкости для 100° С и 212° F показаны.
- SAE 90 и 250, и от 20 до 50, даны при 98.9° С (210° F)

Кинематическая вязкость/Система ISO

КЛАСС SO	Инте cSt пр	рвал вязкост и 38°C (100°F)
2	1.98	2.42
3	2.88	3.52
5	4.14	5.06
7	6.12	7.48
10	9.00	11.00
15	13.50	16.50
22	19.80	24.20
32	28.80	35.20
46	41.40	50.60
68	61.20	74.80
100	90.00	110.00
150	135.00	165.00
220	198.00	242.00
320	288.00	352.00
460	414.00	506.00
680	612.00	748.00
1000	900.00	1100.00
1500	1350.00	1650.00

Удобный указатель размеров сверл под резьбу

Резьба

5/8 - 11

5/8 - 18

3/4 - 10

3/4 - 16

7/8 - 9

7/8 - 14

1 – 8

1 – 12

1 – 14

Сверло под резьбу

17/32

37/64

21/32

11/16

49/64

13/16

59/64

15/16

7/8

Резьба	Сверло под резьбу
#6 – 32	No. 36
#6 – 40	No. 33
#8 – 32	No. 29
#8 – 36	No. 29
#10 – 24	No. 25
#10 – 32	No. 21
#12 – 24	No. 16
#12 – 28	No. 14
1/4 – 20	No. 7
1/4 – 28	No. 3
5/16 – 18	F
5/16 – 24	ĺ
3/8 – 16	5/16
3/8 – 24	Q
7/16 – 14	U
7/16 – 20	25/64
1/2 – 13	27/64
1/2 – 20	29/64
9/16 – 12	31/64
9/16 — 18	33/64

Основано примерно на 75% от наружного диаметра резьбы

Таблица выбора чистящих средств для материалов

МАТЕРИАЛ	чистящее средство	ПРОЦЕСС
Алюмини	Низкощелочное*	Любой, но при использовании ультразвукового необходимо проявлять осторожность, так как может произойти травление поверхности
Медь	Умеренно щелочное	Тот же, что и для алюмини <mark>я</mark>
Черные металлы	Умеренно щелочное	Любой
Стекло	Умеренно щелочное	Любой, но с осторожностью при использовании ультразвукового
Магний	Только растворители	Любой
Мягкая/малоуглеродистая сталь	Умеренно щелочное предпочтительно рН ниже 10	Любой
Сталь холодной прокатки	Умеренно щелочное	Любой
Окрашенные поверхности	Низкощелочное*	Любой, но ультразвуковой может повлиять на сцепление с поверхностью
Пластмассы	Низкощелочное	Любой
Драгоценные камни	Низкощелочное каустическое и не содержащее растворителей	Предпочтителен ультразвуковой
Нержавеющая сталь 304	Высокощелочное	Любой
Нержавеющая сталь 316	Высокощелочное	Любой

^{*} Перед употреблением следует проверить на совместимость

Механика очистки

Ниже перечислены некоторые из самых употребительных терминов очистки средствами на водной основе. В эффективном чистящем средстве могут использоваться некоторые или же все из следующих ниже типов методов химической реакции.

Смачивание

Поверхностно-активные вещества (ПАВ) позволяют чистящей жидкости проникнуть и высвободить загрязнения из нижнего слоя через снижение поверхностного натяжения.

Эмульгирование

После того как ПАВ снизили поверхностное натяжение, эмульгаторы позволяют временно рассеять две такие взаимно несмешивающихся жидкости как масло и вода. Мельчайшие капельки масла покрываются тонким слоем поверхностно-активного вещества, который не дает им снова соединиться и подняться к поверхности. Эмульсии обычно имеют временное действие для того, чтобы позволить расщепить масло и воду для облегчения удаления.

Омыление

Реакция между натуральным органическим маслом (как например, животный жир или растительное масло), которое содержит химически активные жирные кислоты и свободными щелочами для образования мыл. Это постоянная реакция.

Дефлокуляция

Процесс разделения больших скоплений грязи на мельчайшие частицы и их рассеяния в моющем растворе. Хороший дефлокулянт будет удерживать грязь в рассеянном состоянии, таким образом предотвращая ее повторное соединение и окускование.

Изоляция (Секвестрование)

Поверхностно-активные вещества (ПАВ) позволяют чистящей жидкости проникнуть и высвободить загрязнения из нижнего слоя через снижение поверхностного натяжения.

ИЗ ЧЕГО СКЛАДЫВАЕТСЯ ЭФФЕКТИВНОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ?

Далее перечислены некоторые из ключевых ингредиентов, из которых складывается эффективное чистящее средство на водной основе, с кратким объяснением их функций и отдельными примерами.

Поверхностно-активные вещества (ПАВ)

Основной компонент чистящих средств на водной основе

Снижает поверхностное натяжение воды

Эмульгатор, диспергатор, переводит грязь во взвешенное состояние

Многие роды химикатов считаются ПАВ, включая: сульфонаты, сложные эфиры, а также нонилфенолы. Могут быть как природного происхождения, так и синтетическими

Различные заряды ионов: анионные, катионные или неионные

Моющие компоненты

Щелочные вещества

Усиливают действие ПАВ

Буферизуют воду

Улучшают взвешенное состояние грязи

Некоторые примеры: тринатрий фосфат, фосфат калия, силикат натрия и карбонат натрия

Разрушители жира

Растворимые в воде органические растворители

Некоторые примеры: спирт, гликолевые эфиры, такие как бутил целлозольв или эмульгирующиеся растворители, такие как терпены или уайт-спирит.

Щелочь

Главным образом гидроксид натрия (NaOH) или гидроксид калия (KOH)

Омыливает животные жиры и растительные масла

Нейтрализует кислоты

Буферизуют воду

Поднимает рН моющего средства (высокощелочное)

Поглощается в химической реакции

Хелаты

Смягчают воду

Примеры:

этилен диамин тетраацетат (ЭДТА)

Для того, чтобы по настоящему быть эффективными, большинство чистящих и моющих средств на водной основе требуют внешней помощи в дополнение к вышеперечисленным компонентам.

Работа

Необходима во многих случаях

Примеры:

Очистка скребком или жесткой щеткой, перемешивание, давление, кавитация

Подогрев

Ускоряет химические реакции

Снижает вязкость

Метод смазки

ДИАМЕТР ВАЛА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТ	УРА	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ С	0-1 1 2 2-3 0-1 1 2 2 0-1 0-1 1 2	
До 2.54 cm (1")	°C	°F	Вязкость масла Сек. при (100°F)	Число консистенции пластичных смазок NLGI*	
До 1000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185		
	0 - 37.8	32 – 100	250 – 350		
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 1000		
	93.3	Выше 200	1500 – 2500		
1000 – 3000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185		
	0 – 37.8	32 – 100	250 – 350	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 600		
	93.3	Выше 200	700 – 1000		
3000 – 10,000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	90 – 120		
	0 - 37.8	32 – 100	150 – 185	-	
	37.8 - 93.3	100 – 200	250 – 350		
	93.3	Выше 200	500 – 1000		
Выше 10,000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	33 – 85	0 – 1	
	0 – 37.8	32 – 100	50 – 110	0 – 1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	75 – 250	1	
	93.3	Выше 200	350 – 550	2	
ДИАМЕТР ВАЛА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТ			МАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	
От 2.54 cm до 5.08 cm (1" to 2")	°C	°F	Вязкость масла Сек. при (100°F)	Число консистенции пластичных смазок NLGI*	
До 500 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1	
	0 – 37.8	32 - 100	250 – 350	1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 1000	2	
	93.3	Выше 200	1500 – 2500	2-3	
500 – 1500 об./мин	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1	
	0 - 37.8	32 – 100	250 – 350	1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 600	2	
	93.3	Выше 200	700 – 1000	2	
1500 – 5000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	90 – 120	0 – 1	
	0 - 37.8	32 – 100	150 – 185	0 – 1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	250 – 350	1	
	93.3	Выше 200	500 – 1000	2	
Выше 5000 об./мин	Ниже 0°	Ниже 32°	33 – 85	0 – 1	
	0 - 37.8	32 – 100	50 – 110	0 – 1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	75 – 250	1	
	93.3	Выше 200	350 – 550	2	
ДИАМЕТР ВАЛА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТ	YPA	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ С	МАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	
От 5.08 cm до 7.62 cm (2" to 3")	°C	°F	Вязкость масла Сек. при (100°F)	Число консистенции пластичных смазок NLGI*	
До 300 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1	
MAI	0 – 37.8	32 – 100	250 – 350	1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 1000	2	
	93.3	Выше 200	1500 - 2500	2-3	
300 – 1000 об./мин	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1	
	0 - 37.8	32 - 100	250 - 350	1	
	37.8 to 93.3	100 – 200	400 – 600	2	
	93.3	Выше 200	700 – 1000	2	
1000 – 3000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	90 – 120	0 – 1	
	0 – 37.8	32 – 100	150 – 185	0 – 1	
	37.8 - 93.3	100 – 200	250 – 350	1	
	93.3	Выше 200	500 – 1000	2	
Выше 3000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	33 – 85	0 – 1	
	0 – 37.8	32 – 100	50 – 110	0 – 1	
	37.8 – 93.3	100 – 200	75 – 250	1	
	93.3	Выше 200	350 – 550	2	

^{* (}Национальный институт пластичных смазочных материалов (США))

Метод смазки

	то од от	401171				
ДИАМЕТР ВАЛА	РАБОЧАЯ ТЕМП	ЕРАТУРА	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ		
От 7.62 cm до 10.16 cm (3" to 4")	°C	°F	Вязкость масла Сек. при (100°F)	Число консистенции пластичных смазок NLGI*		
До 200 об./мин	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1		
	0 – 37.8	32 - 100	250 – 350	1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 1000	2		
	93.3	Выше 200	1500 – 2500	2-3		
200 – 750 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1		
	0 – 37.8	32 - 100	250 – 350	1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 600	2		
	93.3	Выше 200	700 – 1000	2		
750 – 2000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	90 – 120	0 – 1		
	0 – 37.8	32 - 100	150 – 185	0 – 1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	250 – 350	1		
	93.3	Выше 200	500 – 1000	2		
Выше 2000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	33 – 85	0 – 1		
	0 – 37.8	32 - 100	50 – 110	0 – 1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	75 – 250	1		
	93.3	Выше 200	350 – 550	2		
ДИАМЕТР ВАЛА	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ		
Более 10.16 cm (4")	°C	°F	Вязкость масла Сек. при (100°F)	Число консистенции пластичных смазок NLGI*		
До 100 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1		
	0 – 37.8	32 - 100	250 – 350	1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 1000	2		
	93.3	Выше 200	1500 – 2500	2-3		
100 – 500 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	150 – 185	0 – 1		
	0 – 37.8	32 – 100	250 – 350	1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	400 – 600	2		
	93.3	Выше 200	700 – 1000	2		
500 – 1000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	90 – 120	0 – 1		
	0 - 37.8	32 – 100	150 – 185	0 – 1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	250 – 350	1		
	93.3	Выше 200	500 – 1000	2		
Выше 1000 об./мин.	Ниже 0°	Ниже 32°	33 – 85	0 – 1		
DBIEC 1000 CC./MININ	0 – 37.8	32 – 100	50 – 110	0 – 1		
	37.8 - 93.3	100 – 200	75 – 250	1		
	93.3	Выше 200	350 – 550	2		

Буквы кода категорий Министерства сельского хозяйства США (USDA)

Следующие кодовые буквы обозначают допустимое применение для каждого разрешенного состава, а условия его применения ограничены категорией к которой он отнесен.

Примечание: В нескольких категориях упоминается необходимость смывания питьевой водой. FIAD допускает, что вода, используемая на предприятиях, находящихся под федеральным надзором, может считаться питьевой, когда это подтверждено соответствующей сертификацией, выполненной государственными органами здравоохранения.

А. Очищающие и моющие составы

А1 – Составы для применения в качестве общих очищающих средств для всех поверхностей, или для применения с паровыми или механическими устройствами очищения во всех департаментах.

Перед использованием этих составов, пищевые продукты и упаковочные материалы, должны быть убраны из помещения или тщательно защищены.

После применения этих составов поверхности должны быть тщательно вымыты питьевой водой.

А2 – Составы для использования только в отмочных баках или в паровом или механическом очищающем оборудовании во всех департаментах.

Перед использованием этих составов, пищевые продукты и упаковочные материалы, должны быть убраны из помещения или тщательно защищены.

После применения этих составов поверхности должны быть тщательно вымыты питьевой водой.

А3 – Кислотные очищающие составы для использования во всех департаментах.

Перед использованием этих составов, пищевые продукты и упаковочные материалы, должны быть убраны из помещения или тщательно защищены.

После применения этих составов поверхности должны быть тщательно вымыты питьевой водой.

А4 – Очищающие составы для пола и стен для использования во всех департаментах.

Перед использованием этих составов, лищевые продукты и упаковочные материалы, должны быть убраны из помещения или тщательно защищены.

После применения этих составов поверхности должны быть тщательно вымыты питьевой водой.

С. Составы, используемые на участках обработки непищевых продуктов и на участках, не связанных с технологической обработкой.

С1 – Составы для применения на всех поверхностях на участках обработки непищевых продуктов, участках, не связанных с технологической обработкой, и/или на внешних участках.

Эти составы не должны использоваться для маскировки неприятных запахов, возникших в результате антисанитарных условий. Они должны применяться способом предотвращающим проникновение какого-либо характерного запаха на участки, связанные с пищевыми продуктами. Составы содержащие изомеры дихлорбензола, или другие вещества токсичные при вдыхании, могут применяться только на участках, где обеспечена достаточная вентиляция, предотвращающая накопление опасных паров.

Разрешение на использование этих составов на погрузочных платформах и в других подобных местах, оставлено на усмотрение инспекторов, отвечающих за производственные участки.

Н. Смазочные материалы

Н1 - Смазочные материалы

Эти составы могут применяться для смазки и антикоррозионного покрытия частей оборудования и машин в местах, где эти смазанные части могут быть открыты для контакта с пищевыми продуктами. Они также могут применяться в качестве разделяющих составов на прокладках и уплотнениях крышек цистерн. Используемое количество не должно превышать минимума необходимого для достижения требующегося для оборудования технического эффекта. При использовании в качестве антикоррозионной пленки, состав должен быть тщательно удален с поверхности оборудования смыванием или стиранием так, чтобы поверхность была эффективно очищена от каких-либо веществ, которые могли бы быть перенесены на обрабатываемую пищу.

Н2 - Смазочные материалы

Эти составы могут использоваться в качестве смазки, разделяющего средства, или антикоррозийной пленки на частях оборудования и машин, или же в закрытых системах (т.е. гидравлических системах) в местах, где полностью отсутствует возможность контакта смазочного материала или смазанной части с пищевыми продуктами.

К. Очищающие составы на основе растворителей

- К1 Растворители и обезжиривающие средства на их основе для применения на участках не связанных с обработкой. После применения этих составов, оборудование и инструменты, перед тем как вернуться на участок технологической обработки, должны быть тщательно вымыты и промыты питьевой водой.
- К2 Растворители для очистки электронного оборудования.
 Эти составы химически приемлемы для очистки электронных приборов и устройств, для которых недопустимо применение водных очищающих растворов.
 Перед применением этих составов, пищевые продукты и упаковочные материалы должны бать убраны из помещения или тщательно защищены.
 Эти составы должны применяться так, чтобы все запахи, связанные с составом рассеялись перед тем, как пищевые продукты и упаковочные материалы будут возвращены в помещение.

Р. Составы, требующие письменного подтверждения разрешения на использование.

Р1 – Различные.

Составы, перечисленные в этой категории, должны применяться в соответствии с условиями, изложенными в письме, подтверждающем разрешение на использование. Копии письма-подтверждения должны быть представлены в федеральную инспекцию в качестве доказательства приемлемого использования состава.

Спецификации

ПРОДУКТ	USDA	FDA	ВОЕННАЯ/ФЕДЕРАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	ПРОЧИЕ
710 Противозадирный состав (Anti-Seize Compound)	ДА Н2	-	MIL-A-907	QPL-907
601 Смазочный материал для пальцев и втулок цепных приводов	ДА Н2	-	-	
421 Прозрачное защитное покрытие	ДА	-	ТТ-L-50G ТИП II	-
752 Золотой состав для оцинковывания	ДА	_	MIL-P-46105 MIL-P-26915B MIL-P-21035	
415 Шпатлевка для бетона	-	-	ТТ-С-800А ТИП 1, КЛАСС 1	ASTM C-309 ТИП I Питьевая вода Финляндии 365/85, 364/85
390 Масло для обработки резанием	ДА Р1	-	-	-
346 Химическое моющее средство для удаления накипи	ДА АЗ	-		-, C
651 Очищающее смазочное масло	ДА Н2	-	-	-
677 Сухая смазка	ДА Н2			-1
273 Средство для очистки электромоторов	ДА К2	-	-	Лаборатории страховых компаний (UL) (Только аэрозоль)
276 Очищающее средство для компонентов электроники	ДА К2	172.882 172.884 178.3530	60	
900 GoldEnd _® Paste	ДА Р1	- /	-	Лаборатории страховых компаний (UL)
800 GoldEnd _® Tape	ДА Р1	177.1615 177.1550	MIL-T-27730A DVGW 96.01e907 EN751-3	Лаборатории страховых компаний США (UL) Канада (ULC
218 HDP	ДА* А2	-	-	-
740 Heavy Duty Rust Guard	7	7	MIL-C-16173D Сорт 1 и 2	-
629 Высокотемпературная бесцветная консистентная смазка	ДА Н1	178.3570 177.1550	-	-
803 Промышленный и судовой растворитель II	ДА А1	0	-	_
274 Промышленное средство для обезжиривания	ДА К2	178.3530	-	-
KPC 820/820N	ДА А1	_	_	_
380 Станочная смазочно-охлаждающая жидкость	ДА Р1	-	-	-
277 Обезжиривающее средство для металлических поверхностей	-	172.882 172.884 178.3530	-	-
775 Moisture Shield (Средство защиты от влаги)	-	-	MIL-C-81309D ТИП II MIL-C-16173D ТИП III	-

Спецификации

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И КВАЛИФИКАЦИЯ ПРОДУКТОВ

продукт	USDA	FDA	ВОЕННАЯ/ФЕДЕРАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	ПРОЧИЕ
860 Формуемый полимерный прокладочный материал	ДА	175.300 177.2600	-	-
725 Никелевый противозадирный состав	ДА Н2	-	MIL-A-907	-
279 PCS	-	-	-	Немецкий IGI250121/29
785 Разделительная смазка	ДА Н2	-	DVGW	-
690FG Смазочный материал	ДА Н1	178.3620	-	Сертифицирован как кошерный
360 Бесфосфатное очищающее средство	ДА А4	_	-	Сертифицирован как кошерный и паревный
217 Жидкость для промывки под давлением	ДА А1	-	-	-
706 Rustsolvo _® 706FG Rustsolvo _®	ДА Н2	- 172.884 178.3620 178.3650	-	
763 Rust Transformer _® (Преобразователь ржавчины)	ДА Р1	-	-	-
660 Силиконовая смазка (Наливная)	ДА Н1	181.28 178.3910 178.3570		4
787 Паста скольжения	ДА Н2	-	-	-
715 Spraflex⊛ Стандартный и "Gold"	ДА Н2	-		-
730 Spragrip®	ДА Р1	-	1-	-
723 Sprasolvo _® 723FG Sprasolvo _®	ДА Н2	172.884 178.3620 178.3650		-
235 SSC	ДА А4	/ -/		-
610 Синтетическая смазочно-охлаждающая жидкость	ДА Н2	5		-
395 Смазка для нарезания резьбы	ДА Н2	-	-	_
438 Тефлоновое (Teflon [†]) покрытие	ДА Н2	2	-	-
622 Бесцветная консистентная смазка	да н1	178.3570 177.1550	-	Сертифицирован как кошерный

¹³арегистрированная торговая марка "DuPont"

Глоссарий терминов

ACGIH TLV

Предельные пороговые величины (ППВ) Американской ассоциации государственных промышленных гигиенистов (ААГПГ) – это средние концентрации 8-часов временного взвешивания (Time-Weighted Average – TWA), превышение которых недопустимо. Концентрации даны в промилях (миллионных частях – parts per million – ppm) или миллиграммах на кубический метр (мг/м³). Чем выше ППВ, тем более безопасным является вещество.

API (American Petroleum Institute)

Американский нефтяной институт

AGMA (American Gear Manufactures Association)

Американская ассоциация производителей шестерней и приводов

Содержание ароматических соединений

Основная группа ненасыщенных циклических углеводородов с одним или более колец, типичный представитель которых – бензол, который имеет 6-углеродное кольцо, содержащее три двойных связи. Огромное число соединений этой группы, в основном получаемых из нефти и каменноугольной смолы, имеет довольно высокую степень химической активности и является химически изменчивым. Они получили такое название из-за сильных и отнюдь не неприятных запахов, которые имеет большинство веществ этой природы. Так как большинство ароматических соединений имеет тенденцию к высокой токсичности, а многие из них считаются канцерогенными, желательно, чтобы их содержание в растворителях было низким

Шероховатости

Неправильности поверхности контакта..

ASTM (American Society for Testing and Materials)

Американское общество специалистов по испытаниям и материалам.

Осевой

Относится к длине объекта, например, осевая нагрузка на вал параллельна длине (оси) этого вала.

Граничная смазка

Состояние, в котором пленка смазывающего материала не сплошная, а с разрывами.

Баббит

Сплав, или смесь металлов, которая мягче, чем металл, из которого изготовлены вращающиеся компоненты. Он имеет более низкий коэффициент трения и действует как расходуемый защитный компонент в движущемся узле; он не стирает и не царапает вал. Назван в честь изобретателя.

CAS# (Chemical Abstracts Registry Number)

Номер реестра химических соединений. Отделение Американского химического общества, которое издает журнал по химии и присваивает всем химическим соединениям номера.

Коэффициент трения

Коэффициент трения – это отношение силы, требуемой для перемещения объекта и нормальной силы или веса объекта. Коэффициент трения зависит от природы материала. Вот коэффициенты трения для некоторых материалов:

Бронзы о бронзу - 0.20

Инструментальной стали о инструментальную сталь – 0.42 Мягкой стали о мягкую сталь – 0.57

Твердой стали о баббитный металл - 0.34

Конус

Внутренняя часть антифрикционного подшипника.

Эластогидродинамическая смазка

Метод смазки, который опирается на деформацию поверхностей соприкосновения в связи с вязкостью масла при больших скоростях для того, чтобы образовать защитную пленку.

EPA 17 (Environmental Protection Agency 17)

Поощрительная программа Управления по охране окружающей среды США (ЕРА), направленная на общенациональное добровольное сокращение количества токсических отходов (программа "33/50"). Целью программы является 33% сокращение выбросов в рабочих и вне рабочих зон к 1992 году и 50% сокращение к 1995 году.

Программа призывает компании добровольно сократить загрязнение окружающей среды, вызываемое 17 самыми приоритетными токсическими химикатами.

Это стратегия предупреждения загрязнения, направленная на снижение угрозы здоровью населения и сокращение загрязнения окружающей среды.

17 химикатов были выбраны на основании 3 критериев:

Они создают опасность для окружающей среды и здоровья людей.

Они используются в промышленности в больших объемах.

Они могут быть сокращены путем предупреждения загрязнения.

Это следующие 17 химикатов:

Бензол, кадмий и его соединения, четыреххлористый углерод, хлороформ, хром и его соединения, цианиды, свинец и его соединения, ртуть и ее соединения, метилэтилкетон, метилизобутилкетон, метиленхлорид, никель и его соединения, тетрахлорэтилен, толуол, трихлорэтан, трихлорэтилен, ксилолы.

Оценка воспламеняемости

Если для этого существует возможность, степень воспламеняемости вещества всегда определяется и вносится в списки.

Для классификации легковоспламеняющихся и горючих жидкостей были использованы следующие критерии (29 CFR 1910.106) Управления техники безопасности и гигиены труда СЩА (OSHA):

Точка возгорания легковоспламеняющихся жидкостей класса IA ниже 73°F (22.8°C), а точка кипения ниже 100°F (37.8°C).

Точка возгорания легковоспламеняющихся жидкостей класса IB ниже 73°F (22.8°C), а точка кипения равна или выше 100°F (37.8°C).

Точка возгорания легковоспламеняющихся жидкостей класса IC равна или выше 73° F (22.8°C) и ниже 100° F (37.8°C).

Точка возгорания легковоспламеняющихся жидкостей класса II равна или выше 100°F (37.8°C) и ниже 140°F (60°C).

Точка возгорания легковоспламеняющихся жидкостей класса IIIA равна или выше 140°F (60°C) и ниже 200°F (93.3°C).

Точка возгорания легковоспламеняющихся жидкостей класса IIIB равна или выше 200°F (93.3°C).

Глоссарий терминов

Точка возгорания

Температура, при которой жидкость или сухое летучее вещество выделяет количество паров достаточное для образования воспламеняющейся смеси с воздухом в непосредственной близости от поверхности жидкости или внутри испытательного сосуда. Все измерения, перечисленные в этой таблице, были выполнены при помощи прибора с закрытым тиглем, если не указано иначе. (TOC – Tag Open Cup – Меченный прибор с открытым тиглем).

Фреттинг (истирание)

Состояние износа, характеризующееся бороздками или линиями, расположенными с некоторым промежутком вокруг вала. Оно может быть вызвано колебательным движением с малым диапазоном биений (приблизительно 1 микрон) в узле. Обычно связано с конструкцией узла.

Фрикционная коррозия (истирание) (Galling)

Разрушительный износ металлических поверхностей, характеризующийся удалением больших кусков металла.

Гидродинамическая смазка

Такое состояние смазки, при котором движущиеся части разделены непрерывной, сплошной пленкой.

Холостой блок (шестерня, ролик, шкив)

Вращающийся элемент не являющийся ни ведущим, ни ведомым. Он используется просто как опора для снижения трения цепи или ремня.

IDLH (Immediately Dangerous to Life or Health)

Концентрации, представляющие прямую опасность для жизни или здоровья (IDLH) – это максимальные концентрации, из зоны воздействия которых, в случае выхода из строя противогаза или респиратора, человек может эвакуироваться в течение 30 минут без противогаза и не испытывая помех (например, сильное раздражение глаз) или необратимого воздействия на здоровье. Эти значения были определены во время проведения «Программы расширения стандартов» только с целью выбора противогазов. Значения IDLH, данные в скобках, обозначают вещества, которые по мнению Национального института техники безопасности и гигиены труда (NIOSH) являются канцерогенными. Следует обратить внимание, что канцерогенное воздействие не было учтено в «Программе расширения стандартов». Отсутствие в списке означает, что значение не было доступно из-за нехватки данных.

КБ показатель

Каури-бутаноловый (КБ) показатель – это мера растворяющей способности углеводородной жидкости. Смола каури (новозеландское хвойное дерево) хорошо растворяется в бутаноле, но не растворяется в углеводородах. КБ показатель – это мера объема растворителя, необходимого для образования мутности в стандартном растворе, содержащем смолу каури, растворенную в бутаноле. Чем выше КБ показатель, тем сильнее растворитель.

Кинематическая (вязкость)

Относится к вязкости жидкости, измеренной через ее скорость или расход, обусловленные ее массой.

Смазывающая способность

Свойство смазочного материала снижать трение ниже ожидаемого благодаря только вязкости.

Нафтеновый

Состоящий из соединений более цикличной и/или ароматической природы; низкозольный.

Парафиновый

Состоящий из длинных прямых цепочек углеводородов.

Пуаз

Единица измерения динамической (разделенной между движущимися поверхностями) вязкости.

Дорожка качения

Внешняя поверхность соприкосновения подшипника с элементами качения.

Радиальный

Относится к чему-либо перпендикулярному по отношению к вращающемуся узлу; Радиальная нагрузка на вал – это нагрузка под углом 90° к валу.

Скорость ролика

Скорость роликов в роликоподшипнике, которая помогает определить требования к смазке подшипника.

SAE (Society of Automotive Engineers)

Общество автомобильных инженеров

Ударная нагрузка

Состояние, вызываемое резким пуском или остановкой оборудования. Изменение нагрузки происходит быстро и вызывает дополнительное напряжение подшипников и других частей оборудования.

Растворитель

Вещество способное растворять другое вещество так, что в итоге получается равномерно рассеянная на молекулярном или ионном уровне смесь (раствор).

Отслаивание

Состояние усталости металла при котором поверхность металла отслаивается.

Стокс

Единица измерения кинематической вязкости в единицах м²/сек.

SUS (Saybolt Universal Second)

Универсальная секунда Сейболта – еще одна единица для измерения вязкости жидкости.

Timken (Тимкен)

Метод тестирования, названный в честь производителя подшипников.

Алфавитный указатель

ПРОДУКТ РАЗДЕЛ И СТРАНИЦ					
		CHESTERCLEAN HEATED PARTS WASHER (МОЙКА С ПОДОГРЕВОМ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ)	6.4		
		ECONO-SPRAYER (РАСПЫЛИТЕЛЬ) (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.1		
		ESS (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПЫЛЕНИЯ) КОМПЛЕКТ ПО СИСТЕМЕ 1 + 1	6.5		
		(ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)			
		ESS (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПЫЛЕНИЯ) КОМПЛЕКТ ПО СИСТЕМЕ 3 + 1	6.5		
		(BCПOMOГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)			
900		GOLDEND® PASTE (ПЛАСТИЧНЫЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ И СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ)	3.5		
800		GOLDEND® TAPE (ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА)	3.4		
218		НДР (ЖИДКОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО)	1.3		
615 615		HTG (BЫCOKOTEMПЕРАТУРНАЯ KOHCUCTEHTHAЯ CMASKA)	2.2		
015		HTG #1 (BЫCOKOTEMПЕРАТУРНАЯ KOHCUCTEHTHAЯ CMA3KA №1)	2.1 6.3		
820		КРАНЫ ДЛЯ БОЧЕК (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОИСТВО) КРС (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО)	1.7		
020		LUBRI-CUP (СМАЗОЧНЫЙ КОЛПАЧОК) (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.4		
775		MOISTURE SHIELD (СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ)	5.5		
613		MOLY GREASE (КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА УСИЛЕННАЯ ДИСУЛЬФИДОМ МОЛИБДЕНА	2.1		
765		MULTI-TASK TM	3.2		
		NOVOSPRAYER II (РАСПЫЛИТЕЛЬ) (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.1		
		OPTICOOL 350/460/465	4.4		
		OPTICOOL 970	4.5		
		OPTICOOL 570/575	4.6		
279		PCS (РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ТОЧНОЙ ОЧИСТКИ)	1.14		
706/700	6FG	RUSTSOLVO® (ПРОПИТОЧНОЕ МАСЛО)	3.3		
763		RUST TRANSFORMER® (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ)	5.4		
715		SPRAFLEX®/SPRAFLEX® GOLD (ПОВЕРХНОСТНЫЙ СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПРИВОДОВ)	2.7		
730		SPRAGRIP® (ФРИКЦИОННЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ)	3.4		
723/723	3FG	SPRASOLVO® (БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЕ ПРОПИТОЧНОЕ МАСЛО)	3.3		
235		SSC (МОЩНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО)	1.4		
278		SUPER SOLV (СВЕРХЭФФЕКТИВНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ)	1.13		
3500		VALVELON _® (СТРУКТУРНЫЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ)	3.6		
360		БЕСФОСФАТНОЕ ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО	1.4		
622		БЕСЦВЕТНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА	2.2		
075		СТАБИЛИЗАТОР ОХЛАДИТЕЛЯ	4.7		
629		ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ БЕСЦВЕТНАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА	2.3		
393		ДОБАВКА ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК (ДОБАВКА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК)	4.7		
208		ДОЗАТОР ЖИДКОСТЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БОЧКУ (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	6.2		
216		ДОЗАТОР ЖИДКОСТЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА БОЧКУ (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	6.2		
752		ЗОЛОТОЙ СОСТАВ ДЛЯ ОЦИНКОВЫВАНИЯ (COLD GALVANIZING COMPOUND)	5.4		
340		ЗОНД-РАСПЫЛИТЕЛЬ С ДОЗАТОРОМ ЖИДКОСТЕЙ (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.2		
390		МАСЛО ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕЗАНИЕМ	4.3		
814		МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО И КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МАСЛОСБОРНИКОВ	1.6		
	—	НАСОС ДЛЯ БОЧЕК (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.3		
725		НИКЕЛЕВЫЙ ПРОТИВОЗАДИРНЫЙ СОСТАВ	3.1		
277		ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1.13		
365		ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РЖАВЧИНЫ	1.5		
296		ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОКОНТАКТОВ	1.15		
651		ОЧИЩАЮЩЕЕ CMA3OЧНОЕ MACЛО	2.4		
276	_	ОЧИЩАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ ЭЛЕКТРОНИКИ	1.12		
787		ПАСТА СКОЛЬЖЕНИЯ	2.7		
421		ПРОЗРАЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ (СРС)	5.2		
801 803		ПРОМЫШЛЕННЫЙ И СУДОВОЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	1.5		
274		ПРОМЫШЛЕННЫЙ И СУДОВОЙ РАСТВОРИТЕЛЬ II ПРОМЫШЛЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ	1.6		
710		ПРОТИВОЗАДИРНЫЙ СОСТАВ	3.1		
, 10		пготивовадигный осотав	ا . ت		

Алфавитный указатель

ПРОДУК	СТ РАЗДЕЛ И СТРАНИ	ΙЦΑ
366	ПРОТИВОПЕННАЯ ДОБАВКА ДЛЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ	4.7
	(ДОБАВКА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК)	
292	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ТОЧНОГО ОБЕЗЖИРИВАНИЯ	1.15
785	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ СМАЗКА	3.2
995	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ НЕ СОДЕРЖАЩИЙ СИЛИКОНА	3.7
989	РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ	3.6
	РЕФРАКТОМЕТР MISCO (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.5
470	РУЧНОЙ ДОЗАТОР/ПЕННЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ (ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО)	6.1
338	СВЕРХЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ	1.8
660	СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА	2.5
388	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ	4.2
610/610HT	СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	2.4
389	СИНТЕТИЧЕСКИЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ	4.2
395	СМАЗКА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ	4.3
652	СМАЗКА И КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ ПНЕВМАТИКИ	2.5
396	СМАЗОЧНАЯ ДОБАВКА (ДОБАВКА ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК)	4.7
690FG	СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	2.6
601	СМАЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ И ВТУЛОК ЦЕПНЫХ ПРИВОДОВ	2.3
132	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШЛАНГ	6.2
740	СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ	5.3
273	СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭЛЕКТРОМОТОРОВ	1.14
294	СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ СЛОЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	1.12
380	СТАНОЧНАЯ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ	4.1
677	СУХАЯ СМАЗКА	2.6
438	ТЕФЛОНОВОЕ (TEFLON†) ПОКРЫТИЕ	5.2
860	ФОРМУЕМЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	3.5
346	ХИМИЧЕСКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАКИПИ	1.9
386	ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ	4.1
415	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ БЕТОНА	5.1
217	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	1.3
268	УНИВЕРСАЛВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ	1.10

[†] Зарегистрированная торговая марка "DuPont"





TECHNICAL PRODUCTS FULL LINE CATALOG - RUSSIAN FORM NO. U71120 PRINTED IN USA 09/04