

LGHB 2

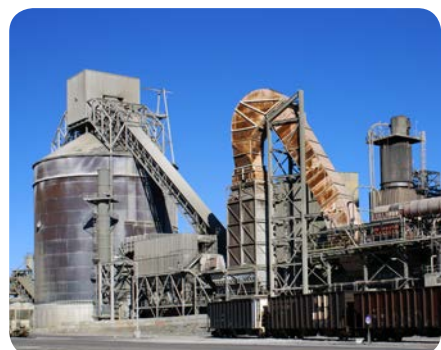
Высоковязкая пластичная смазка SKF для больших нагрузок и высоких температур

SKF LGHB 2 — это высоковязкая пластичная смазка на основе минерального масла и кальциево-сульфонатного мыла. Выдерживает высокие температуры и предельные нагрузки, подходит для широкого диапазона применений, особенно в цементной, горнодобывающей и металлургической отраслях. Эта смазка не содержит присадок, её антиизадирные свойства обусловлены мыльной структурой.

- Отличные антиокислительные и антакоррозийные свойства
- Эффективная работа при высоких нагрузках
- Выдерживает пиковую температуру 200 °C

Области применения:

- Подшипники скольжения с контактными поверхностями сталь/сталь
- Машины на целлюлозно-бумажных производствах
- Вибрационные сита для асфальта
- Машины непрерывного литья заготовок
- Уплотнённые сферические роликоподшипники, работающие при температуре до 150 °C
- Сталелитейное оборудование
- Ролики стрел автопогрузчиков



Технические характеристики

Обозначение	LGHF 2/(размер ёмкости)	
Код по DIN 51825	KP2N-20	
класс консистенции NLGI	2	
Тип мыла	Комплекс сульфоната кальция	
Цвет	Коричневый	
Тип базового масла	Минеральное масло	
Диапазон рабочих температур:	от -20 до +150 °C	
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	>220 °C (>430 °F)	
Вязкость базового масла		
40 °C, мм ² /с	400–450	
100 °C, мм ² /с	26,5	
Пenetрация по DIN ISO 2137		
60 погружений, 10 ⁻¹ мм	265–295	
100 000 погружений, 10 ⁻¹ мм	от -20 до +50 (325 макс.)	
Механическая стабильность		
Стабильность при перекатывании, 72 ч при 100 °C, 10 ⁻¹ мм	изм. от -20 до +50 'M'	
Испытания на машине V2F		
Защита от коррозии		
Emcor: – стандарт ISO 11007	0–0	
– испытание на вымывание водой	0–0	
– испытание на солёную воду (100 % морская вода)	0–0*	
Водостойкость	DIN 51 807/1, 3 часа при 90 °C	1 макс.
Маслоотделение	DIN 51 817, 7 дней при 40 °C, статическое, %	1–3 при 60 °C (140 °F)
Смазывающая способность	R2F, эксплуатационное испытание В при 120 °C	Успешно пройдено при 140 °C (285 °F)
Коррозия меди	DIN 51 811, 110 °C	2 макс. при 150 °C (300 °F)
Срок службы пластичных смазок		
подшипников качения		
Испытания срока службы L ₅₀		>1 000 при 130 °C (265 °F)
на машине ROF при 10 000 об/мин, ч		
Антизадирные свойства		
Аbrasивный износ DIN 51350/5, 1400 Н, мм	0,86*.	
Испытания на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания по DIN 51350/4	4 800 Н*	
Фреттинг-коррозия	ASTM D4170 (мг)	0*
Доступные размеры ёмкостей		
	картридж 420 мл 5, 18, 50, 180 кг SKF SYSTEM 24 (LAGD/LAGE)	

* Типовое значение



Основные конкурентные преимущества смазочных материалов SKF:

- Разработаны и испытаны, чтобы превосходить реальные эксплуатационные условия
- Данные о продукте включают результаты конкретных тестов, обеспечивая лучший выбор
- Строгий контроль качества каждой продуктовой партии позволяет быть уверенным в постоянном качестве
- Контроль качества позволяет SKF предложить пятилетний срок хранения* с даты производства



Производственные процессы и сырье значительно влияют на свойства и характеристики смазки. Практически невозможно выбирать или сравнивать смазки, основываясь только на их составе. Поэтому для получения важной информации необходимо тестирование характеристик. За более чем 100 лет, SKF была накоплена обширные знания о взаимодействии смазочных материалов, материалов и поверхностей.



Эти знания позволяют SKF, во многих случаях, устанавливать отраслевые стандарты в тестировании смазок для подшипников. Emcor, ROF, ROF+, V2F, R2F и Bequiet – вот лишь некоторые из многочисленных тестов, разработанных SKF для оценки эффективности смазочных материалов под конкретные условия эксплуатации подшипников. Многие из них широко используются производителями смазки по всему миру.

* Совместимая с пищевыми продуктами смазка SKF LGFP 2 имеет двухлетний срок хранения с даты производства

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2012

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель несет ответственность за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 12050 RU · Ноябрь 2012

