



Image may differ from product. See technical specification for details.



LGHB 2/0.4

Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в картридже 420 мг

SKF LGHB 2 — это высоковязкая пластичная смазка на основе минерального масла и комплекса сульфоната кальция. Выдерживает высокие температуры и экстремальные нагрузки, подходит для широкого диапазона областей применения, особенно для цементной, горнодобывающей и металлургической отраслей. Эта смазка не содержит присадок. Её антизадирные свойства обусловлены структурой мыла. Области применения: Подшипники скольжения с контактными поверхностями сталь/сталь* Машины на целлюлозно-бумажных производствах* Вибрационные грохоты* Машины непрерывного литья заготовок* Уплотнённые сферические роликоподшипники, работающие при температуре до 150 °C (300 °F)* Подшипники рабочих валков сталелитейного производства* Ролики стрел автопогрузчиков

- Превосходная грузоподъёмность, защита от окисления и коррозии даже при попадании большого количества воды
- Выдерживает пиковую температуру 200 °C (390 °F)

Overview

Производительность

Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C	27.5 mm ² /s
Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C	425 mm ² /s
Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C	2 max. at 150°C
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl	0-0
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout	0-0
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water	0-0
Dropping point (min) ISO 2176	220 °C
EP performance - 4 ball - Wear scar (max.) DIN 51350/5, 1400N	2 mm
EP performance - 4 ball - Weld load (min.) DIN 51350/4	4 000 N
Lubrication ability, RZF test B at 120°C	Положительный результат при 140 °C
Mechanical stability - Roll stability, ASTM D1831 (max.) 50 hrs at 80°C, 10 ⁻¹ mm	-20 to +50
Mechanical stability, V2F test, 144 hrs	M
Oil separation DIN 51817, 40°C, %	1-3 at 60°C
Penetration DIN ISO 2137, Prolonged (max.), 100 000 strokes, 10 ⁻¹ mm	-20 to +50
Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10 ⁻¹ mm)	265 - 295
Rolling bearing grease life (max.) ROF test, L50 life, 10000 r/min, hrs at °C	1000 at 130°C
Speed (max.) n x dm (x 1000)	300
Water resistance (max.) DIN 51807/1, 3 hrs at 90 °C	1

Свойства

Available for single point lubrication	да
Base oil type	Минеральное
Colour	Коричневый
DIN 51825 code	KP2N-20
NLGI consistency class	2
Operating temperature range	-20.0 – 150.0 °C
Packsize	Картридж 420 мл
Recommended applications	Подшипники скольжения Конвейеры Оборудование с большими нагрузками и низкими частотами вращения
Shelf life	5 year
Suitable for High load applications	++
Suitable for Vertical shaft applications	0
Suitable for applications that require Frequent start-up	++
Suitable for applications that require Rust protection	++
Suitable for applications that require Water resistance	++
Suitable for applications with Oscillating movements	++
Suitable for applications with Severe vibrations	+
Thickener	Комплекс сульфата кальция

Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-01-01
Масса нетто изделия	0.471 kg

Compatible products

Рекомендуемое изделие

Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в канистре 5 кг	LGHB 2/5
Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в канистре 18 кг	LGHB 2/18
Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в бочке 50 кг	LGHB 2/50
Пластичная смазка SKF LGHB 2 для подшипников в бочке 180 кг	LGHB 2/180
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом	LAGD 60/HB2
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом	LAGD 125/HB2
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	LGHB 2/SD125
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	LGHB 2/SD250
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом	TLSD 125/HB2
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом	TLSD 250/HB2
TLMR, сменный набор	LGHB 2/MR380B
TLMR, сменный набор	LGHB 2/MR380

Рекомендуемый инструмент

Battery driven grease gun (incl 120V charger)	TLGB 21/110V
Аккумуляторный смазочный шприц SKF (с зарядным устройством 230 В)	TLGB 21/230V

Аккумуляторный шприц SKF TLGB 20 для пластичной смазки	TLGB 20
Смазочный шприц с аккумуляторным приводом (зарядное устройство 110 В)	TLGB 20/110V
Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1262-E для пластичной смазки	TLGB 1262-E
Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1886-E для пластичной смазки	TLGB 1886-E
Шприц SKF TLGH 1 для пластичной смазки	TLGH 1
Шприц SKF 1077600 для пластичной смазки	1077600
Шприц SKF 1077600 H для пластичной смазки	1077600 H
Шприц для пластичной смазки SKF 1077600/SET	1077600/SET
Шприц SKF LAGH 400 для пластичной смазки	LAGH 400

Условия использования

Посещая и используя данный сайт/приложение АВ SKF (публ.) (556007-3495 - Gothenburg) (в дальнейшем именуемая «SKF»), вы соглашаетесь со следующими условиями и положениями:

Отказ от гарантийных обязательств и ограничение ответственности

Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности данных на этом сайте / в приложении, SKF предоставляет эту информацию «КАК ЕСТЬ» и ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ВСЕХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОЙ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Вы осознаёте, что используете данный сайт / приложение на собственный риск, и принимаете на себя всю ответственность за любые издержки, связанные с использованием данного сайта / приложения, а также соглашаетесь, что SKF не несёт никакой ответственности за любой ущерб, прямой, непреднамеренный, последующий или косвенный, связанный с доступом или использованием содержащейся на данном сайте / в приложении информации или программного обеспечения.

Любые гарантии и заверения на данном сайте / в приложении о приобретаемой продукции и услугах SKF регулируются согласованными условиями и положениями в контракте на такую продукцию и услуги.

SKF не гарантирует точность или надёжность информации сайтов / приложений сторонних компаний, на которые наш сайт / приложение содержит упоминания или ссылки, и не несёт ответственность за содержащиеся в них материалы, созданные или опубликованные третьими сторонами. Помимо этого, SKF не гарантирует, что данный сайт / приложение и другие указанные на нём сайты / приложения не содержат вирусов или прочих опасных элементов.

Авторские права

Авторские права на данный сайт / приложение, информацию и программное обеспечение, которые представлены на данном сайте / в приложении, принадлежат SKF или лицензиарам. Все права защищены. Во всех лицензионных материалах указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование материала. Не допускается воспроизведение, копирование, передача, распространение, хранение, изменение, скачивание и другое использование информации и программного обеспечения, представленных на этом сайте / в приложении, с любой коммерческой целью без предварительного письменного согласия SKF. Однако разрешается воспроизведение, хранение и скачивание этих материалов для личного пользования без предварительного письменного согласия SKF. Ни при каких обстоятельствах не допускается передача этой информации и программного обеспечения третьим сторонам.

Некоторые изображения на данном сайте/в приложении использованы по лицензии Shutterstock, Inc.

Товарные знаки и патенты

Любые товарные знаки, бренды, корпоративные логотипы на сайте / в приложении являются собственностью SKF или лицензиаров, любое их использование без предварительного письменного согласия SKF не допускается. Для всех лицензионных товарных знаков на данном сайте / в приложении указывается лицензиар, предоставивший SKF право на использование товарного знака. Доступ к этому сайту / приложению не предоставляет пользователю лицензии по любым патентам, принадлежащим или лицензированным SKF.

Изменения

SKF оставляет за собой право в любое время вносить изменения или дополнения на данном сайте / в приложении.