



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



## LGEM 2/0.4

Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в картридже 420 мг

SKF LGEM 2 — это высоковязкая пластичная смазка на основе минерального масла и литиевого мыла. Дисульфид молибдена и графит дополнительно защищают оборудование в условиях высокого нагружения, сильных вибраций и медленного вращения. Области применения:• Медленно вращающиеся тяжело нагруженные подшипники качения• Щековые дробилки• Путькладчики• Шкивы грузоподъемников, строительное оборудование, например, механические домкраты, стрелы и крюки кранов

- Высокая устойчивость к окислению
- Дисульфид молибдена и графит обеспечивают смазывание даже в случае нарушения целостности слоя масляной плёнки

## Overview

### Производительность

Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C	32 mm <sup>2</sup> /s
Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C	500 mm <sup>2</sup> /s
Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C	2 max.
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl	2-2
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007 modified, Water washout	0-0
Corrosion protection, Emcor, ISO 11007, Distilled water	0-0
Dropping point (min) ISO 2176	180 °C
EP performance - 4 ball - Wear scar (max.) DIN 51350/5, 1400N	1.2 mm
EP performance - 4 ball - Weld load (min.) DIN 51350/4	3 400 N
Lubrication ability, RZF test B at 120°C	Положительный результат при 100 °C
Mechanical stability - Roll stability, ASTM D1831 (max.) 50 hrs at 80°C, 10 <sup>-1</sup> mm	+50
Mechanical stability, V2F test, 144 hrs	M
Oil separation DIN 51817, 40°C, %	1-5
Penetration DIN ISO 2137, Prolonged (max.), 100 000 strokes, 10 <sup>-1</sup> mm	+50
Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10 <sup>-1</sup> mm)	265 - 295
Rolling bearing grease life (max.) ROF test, L50 life, 10000 r/min, hrs at °C	1000 at 100°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	Чёрный
DIN 51825 code	KPFZK-20
NLGI consistency class	2
Operating temperature range	-20.0 – 120.0 °C
Packsize	Картридж 420 мл
Recommended applications	Медленно вращающиеся тяжело нагруженные подшипники качения Щековые дробилки Стрелы кранов
Shelf life	5 year
Suitable for High load applications	++
Suitable for Vertical shaft applications	+
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	0
Suitable for applications with Severe vibrations	+
Thickener	Литиево-кальциевое

### Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-01-01
Масса нетто изделия	0.4 kg

## Compatible products

### Рекомендуемое изделие

Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в канистре 5 кг	<a href="#">LGEM 2/5</a>
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в канистре 18 кг	<a href="#">LGEM 2/18</a>
Пластичная смазка SKF LGEM 2 для подшипников в бочке 180 кг	<a href="#">LGEM 2/180</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом	<a href="#">LAGD 60/EM2</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с газовым приводом	<a href="#">LAGD 125/EM2</a>
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	<a href="#">LGEM 2/SD125</a>
SKF SYSTEM 24 TLSD, сменный набор	<a href="#">LGEM 2/SD250</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом	<a href="#">TLSD 125/EM2</a>
SKF SYSTEM 24 — это автоматический одноточечный лубрикатор с электромеханическим приводом	<a href="#">TLSD 250/EM2</a>

### Рекомендуемый инструмент

Battery driven grease gun (incl 120V charger)	<a href="#">TLGB 21/110V</a>
Аккумуляторный смазочный шприц SKF (с зарядным устройством 230 В)	<a href="#">TLGB 21/230V</a>
Аккумуляторный шприц SKF TLGB 20 для пластичной смазки	<a href="#">TLGB 20</a>
Смазочный шприц с аккумуляторным приводом (зарядное устройство 110 В)	<a href="#">TLGB 20/110V</a>
Аккумуляторный шприц SKF Lincoln TLGB 1262-E для пластичной смазки	<a href="#">TLGB 1262-E</a>

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 AB 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.