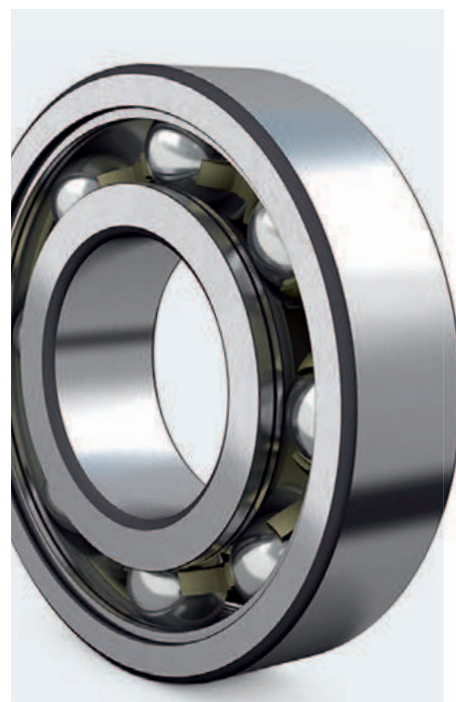


Высокоэффективная пластичная смазка с низким коэффициентом трения

LEGE 2

Пластичная смазка SKF LEGE 2 содержит полностью синтетическое эфирное масло с уникальным загустителем из литиевого мыла. Эта высококачественная пластичная смазка с низким коэффициентом трения специально разработана для применения в шарикоподшипниках SKF с низким коэффициентом трения.

- Низкий момент трения.
- Малые потери мощности.
- Малошумная работа.
- Очень хорошая устойчивость к окислению.
- Широкий диапазон температур.



Технические характеристики			
Обозначение	LEGE 2/(объём ёмкости)		
Код по DIN 51825	K2N-50	Водостойкость DIN 51 807/1, 3 часа при 90 °C	0 ¹⁾
Класс консистенции NLGI	2-3	Маслоотделение JIS K220 11, 24 часа при 100°C	1 макс.
Тип мыла	Литиевое	Коррозия меди ISO 2160 при 140 °C	1b ¹⁾
Цвет	Светло-коричневый	Механическая стабильность Стабильность при перекачивании, 50 ч при 80 °C	310 ¹⁾
Тип базового масла	Эфирное	Работа в условиях низких температур Крутящий момент ASTM D1478-63, мНм	300 макс.
Диапазон рабочих температур	от -50 до +150 °C (от -58 до +302 °F)	Начальный крутящий момент при -40 °C	
Точка каплепадения по DIN ISO 2176	> 185 °C (365 °F)	Крутящий момент во время работы при -40 °C	100 макс.
Вязкость базового масла 40 °C, мм ² /с	25	ВеQuiet + испытания	мин. GN3, GN4 ¹⁾
100 °C, мм ² /с	4,9	Срок службы пластичных смазок подшипников качения	
Пенетрация по DIN ISO 2137 60 погружений, 10 ⁻¹ мм	240-270	Испытания срока службы L ₅₀ на машине ROF при 10 000 об/мин, ч	>1000 при 150 °C (302 °F)
100 000 погружений, 10 ⁻¹ мм	330 макс.	Доступные объёмы ёмкостей	Картридж 420 мл, канистра 1 кг
Защита от коррозии			
Стандарт SKF Emcor ISO 11007	0-0		
SKF Emcor для солёной воды 0,5 %	0-0		

¹⁾ Типовое значение

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2017

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 не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 15834 RU · Апрель 2017

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com