

Низкотемпературная пластичная смазка для шасси

LGLS 0

Полужидкая пластичная смазка для шасси SKF LGLS 0 предназначена для систем смазывания в условиях низких и средних температур. Безводный кальциевый загуститель и высоковязкое базовое масло значительно повышают водостойкость, а также адгезионные и антиизносные свойства.

- Отличная прокачиваемость при низких и средних температурах
- Отличная водостойкость и защита от коррозии
- Отличные антиизносные свойства
- Отличные адгезионные свойства

Области применения

- Строительное оборудование.
- Тяжёлая внедорожная техника, например, экскаваторы, колёсные погрузчики и т.д.
- Сельскохозяйственное и лесозаготовительное оборудование, например, форвардеры и харвестеры.
- Мусоровозы.
- Соединения.
- Подшипники скольжения и качения, работающие с низкой частотой вращения.



Доступные объёмы ёмкостей

Объём ёмкости	Обозначение
Канистра 18 кг	LGLS 0/18
Бочка 50 кг	LGLS 0/50
Бочка 180 кг	LGLS 0/180



Технические данные

Обозначение	LGLS 0/(размер ёмкости)		
Код по DIN 51825	KPOG-40	Пенетрация по DIN ISO 2137 60 погружений, 10 ⁻¹ мм	355–385
Класс консистенции NLGI	0	Защита от коррозии SKF Emcor стандартное испытание ISO 11007	0-0
Тип мыла	Безводное кальциевое	Давление потока при -40 °C	<1400 мбар
Цвет	Красный	Антизадирные свойства Испытания на четырёхшариковой машине, нагрузка сваривания по DIN 51350/4, Н	3200 Н
Тип базового масла	Минеральное масло и полимеры		
Диапазон рабочих температур	от -40 до +100 °C (от -40 до +212 °F)		
Точка каплепадения по IP 396	>120 °C (>248 °F)		
Вязкость базового масла			
40 °C, мм ² /с	1 370		
100 °C, мм ² /с	96		

Управление процессами смазывания

Аналогично тому, как программа по управлению производственными активами позволяет вывести техобслуживание на новый уровень, программа по управлению процессами смазывания позволяет увидеть новые перспективы и возможности. Данный подход позволяет эффективно повысить надёжность оборудования при меньших общих затратах.



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

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2018

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

PUB MP/P8 15757/2 EN · Июнь 2018

Некоторые изображения использованы по лицензии от Shutterstock.com.