



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

LGLS 2/18

Пластичная смазка SKF LGLS 0 для подшипников в канистре 18 кг

Пластичная смазка для шасси SKF LGLS 2 предназначена для систем смазывания, работающих в условиях средних и высоких температур окружающей среды. Области применения:• Строительное оборудование• Тяжёлая внедорожная техника, например, экскаваторы, колёсные погрузчики и т. д.• Сельскохозяйственная и лесозаготовительная техника, например, форвардеры и харвестеры• Мусоровозы• Шарнирные соединения• Подшипники скольжения и качения, работающие с низкой частотой вращения

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

Overview

Логистика

Код UNSPSC	15121902
Код eClass	23-06-01-01
Масса нетто изделия	18 kg

СВОЙСТВА

Recommended applications	Wire rope lubrication in marine and construction equipment Heavy duty off-road applications such as excavators, wheel loaders, etc. Forestry and agricultural equipment such as forwarders and harvesters Collector trucks Joints Slow plain and rolling bearings.
DIN 51825 code	KP2K-20
NLGI consistency class	2
Thickener	Безводный кальциевый
Colour	Красный
Base oil type	Минеральное масло и полимеры
Operating temperature range	-20.0 – 120.0 °C
Dropping point (min) ISO 2176	140 °C
Base oil viscosity DIN 51562 at 40 °C	1 300 mm ² /s
Base oil viscosity DIN 51562 at 100 °C	106 mm ² /s
Penetration DIN ISO 2137, Worked, 60 strokes (10 ⁻¹ mm)	265-295
Penetration DIN ISO 2137, Prolonged (max.), 100 000 strokes, 10 ⁻¹ mm	+30
Mechanical stability, V2F test, 144 hrs	-
Corrosion protection, Emscor, ISO 11007, Distilled water	0-0
Corrosion protection, Emscor, ISO 11007 modified, Water washout	0-0
Corrosion protection, Emscor, ISO 11007 modified, 0.5% NaCl	-
Water wash-out test, ISO 11009	5%
Oil separation DIN 51817, 40°C, %	1-3%
Lubrication ability, R2F test B at 120°C	Положительный результат при 110 °C
Copper corrosion (max.) DIN 51811 /ASTM D4048, 24 hrs at 100°C	1b
Flow pressure, DIN 51805-2	<1400 mBar at -20°C
EP performance - 4 ball - Wear scar (max.) DIN 51350/5, 1400N	2 mm
EP performance - 4 ball - Weld load (min.) DIN 51350/4	2 800 N
Shelf life	5 year
Packsize	Канистра 18 кг
Available for single point lubrication	no

Compatible products

Рекомендуемый инструмент

Насос SKF LAGG 18AE для пластичной смазки	LAGG 18AE
Насос SKF LAGG 18M для пластичной смазки	LAGG 18M
Одноразовые маслостойкие перчатки	TMBA G11DB

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.