

GRESON LK 146/246 SERIES

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА НА ЛИТИЕВОМ КОМПЛЕКСНОМ МЫЛЕ

Описание продукта

GRESON LK-46 GREASE — это многоцелевая смазка на основе комплексного литиевого мыла с длительным сроком службы, смешанная с минеральными маслами и противозадирными присадками, устойчивая к износу, коррозии и вымыванию водой.

Применение/Использование

Они рекомендуются для многотипных промышленных применений, таких как средне- и высокоскоростные подшипники, все типы сдвиговых поверхностей, вертикальные валы, электродвигатели, смазка автомобильного оборудования.

Эти смазки подходят для влажных сред благодаря их превосходной защите от коррозии и окисления и устойчивости к вымыванию водой.

Температура использования составляет от -20 °C до 140 °C.

Преимущества/Выгоды

Они обеспечивают долговременную защиту благодаря их высокой термической стабильности и свойствам защиты от износа,

- Они обеспечивают низкие значения износа при ударных и высоких нагрузках,

- Они обладают высокой стойкостью к воде, так что они могут выполнять длительную смазку, не смываясь водой;
- Они экономически эффективны в расходе смазки благодаря отличным смазывающим свойствам,
- Они являются долговечными продуктами благодаря высокой стойкости к окислению.

Хранение

Защищать от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в пределах +5 до +40 °C.

Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт не представляет угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в описанном применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ТЕСТОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	1	2	
NLGI	1	2	-
Тип загустителя	Литиевый комплекс		-
Цвет	Синий		-
Вязкость базового масла (40°C, cSt)	460		ASTM D 445
Рабочая пенетрация (25 °C, 60 циклов)	325	280	ASTM D 217
Точка каплепадения(°C)	не менее 250		ASTM D 566
Нагрузка сваривания (кг)	не менее 300		ASTM D 2596
Коррозия меди (3 ч, 100°C)	1 B		ASTM D 2782
Тест на коррозию	Проходит		ASTM D 1743
Классификация DIN	KP1N-20	KP2N-20	DIN 51825

«Вышеуказанная информация получена на основе контроля качества. Заданные значения типичны для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, могут возникнуть изменения в этих характеристиках. исследованиями и улучшениями продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления».

BELGİN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB), İhsan Dede Cad. No: 125,
P.K. 1003, 41480 Gebze - Kocaeli/TURKEY
Tel: +90 262 751 02 92 PBX Faks: +90 262 751 01 98
e-mail: info@belginoil.com www.belginoil.com

