

GRESON LKG

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СМАЗКИ С ГРАФИТОМ

Описание продукта

GRESON LKG GREASE — это литиевые комплексные смазки черного цвета, высокоэффективные и долговечные, содержащие графит и присадки для экстремального давления (EP), устойчивые к износу, коррозии и вымыванию водой.

Применение/Использование

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

Они особенно используются в автомобильной промышленности, вместо литиевых и кальциевых смазок в подшипниках осей автомобилей. Рекомендуемый диапазон рабочих температур составляет от -20 °C до 160 °C.

Преимущества/Выгоды

- Они обеспечивают долговременную защиту транспортных средств благодаря их высокой термической стабильности и отличным свойствам защиты от износа,
- Они обеспечивают низкие значения износа при ударных или больших нагрузках,

- Они обеспечивают хорошую защиту и смазку оборудования благодаря своим превосходным защитным свойствам от коррозии и окисления,
- Экономически эффективные смазки благодаря отличным смазывающим свойствам,
- Они являются долговечными продуктами благодаря высокой стойкости к окислению.

Хранение

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

Охрана труда и техника безопасности

Этот продукт не представляет угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендуемом 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	-
Цвет	Чёрный		-
Тип загустителя	Литиевый комплекс		-
Вязкость базового масла (40°C, cSt)	150		ASTM D 445
Пенетрация (25°C, 60 циклов)	310-340	265-295	ASTM D 217
Точка каплепадения (°C)	230	250	ASTM D 566
Нагрузка сваривания, ЧШМ (кг)	400		ASTM D 2596
Коррозия меди (3 ч, 100°C)	1b		ASTM D 2782
Антикоррозионные свойства	Отсутствие коррозии		ASTM D 1743

Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Заданные значения типичны для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, могут возникнуть изменения в этих характеристиках. Отчет об анализе контроля качества можно получить у официального представителя. Это не освобождает покупателя от осмотра продукта при доставке и не дает никаких гарантий продукта для какой-либо конкретной цели. В связи с постоянными исследованиями и разработками продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления». 01.2015.04.29