

GRESON LKM GREASES

МНОГОЦЕЛЕВЫЕ СМАЗКИ НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО ЗАГУСТИТЕЛЯ

Описание продукта

GRESON LKM GREASES это высокоэффективные долговечные смазки на основе комплексного литиевого загустителя, черного цвета, содержащие дисульфид молибдена (MoS₂) и смешаны с присадками экстремального давления, стойкие к износу, коррозии и вымыванию водой.

Применение

Рекомендованы к универсальному промышленному применению, например, для средних подшипников, любых участков со сдвигом, вертикальных валов, электрических двигателей, как смазка автотехники.

Особенно используются в автомобильном секторе, вместо литиевых и кальциевых смазок в подшипниках осей для автомобилей. Рекомендуемый диапазон рабочих температур от -20 °C до 180°C.

Преимущества

- Обеспечивают длительную защиту для автомобилей благодаря своей высокой теплостойкости и противоизносным свойствам,
- Обеспечивают низкие значения износа при ударах или тяжелых нагрузках,

- Обеспечивают хорошую защиту оборудованию и смазку благодаря своим отличным защитным свойствам против коррозии и окисления,
- Являются экономичными с точки зрения потребления смазки, благодаря отличным смазывающим свойствам,
- Имеют долгий срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальной таре – закрытых бочках в крытых помещениях. Температура хранения между (+5)-(+40) °C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Класс NLGI		0	1	2	-
Цвет		Серо - черный			-
Тип загустителя		Li комплекс			-
Вязкость базового масла	(40°C, cSt)	150			ASTM D 445
	(100°C, cSt)	15			
Рабочая пенетрация (25°C, 60 ударов)		375	330	275	ASTM D 217
Точка каплепадения (°C)		220	230	250	ASTM D 566
Четырехходовая сварочная нагрузка (кг)		мин 400			ASTM D 2596
Коррозия меди (3 ч, 100°C)		1 b			ASTM D 2782
Антикоррозийные свойства		Отсутствие коррозии			ASTM D 1743

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

02.2018.03.15

BELGIN MADENI YAĞLAR TIC. 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

