

GRESON GEP 72

Многоцелевые смазки на основе литиевого загустителя с присадками EP

Описание продукта

GRESON GEP 72 специальная новая технологическая смазка на основе литиево-кальциевых комплексных загустителей. Она обладает отличными противоизносными и экстремальными присадками, устойчивыми к износу, коррозии и смыванию водой.

Применение

Формула специально разработана для применения в производстве жёлтых и бронзовых подшипников.

Эти смазки подходят для влажных сред благодаря их превосходной защите от коррозии и окисления и стойкости к вымыванию воды. Температура использования составляет от -20° C до 200° C.

Преимущества

- Водостойкий продукт, благодаря своей системе загустителей поддерживает структуру даже при сильном вымывании водой,
- Имеет отличные мазочные, антикоррозионные и противоокислительные свойства, благодаря чему отлично защищают поверхность оборудования,
- Не влияет на литье цветных и бронзовых металлов и не образует отложения,

- Обладает высокой устойчивостью к воде, превосходно подходит для долговременного покрытия без смывания водой,
- Экономически эффективны продукт благодаря отличным смазочным свойствам,
- Является продуктом длительного хранения благодаря высокой стойкости к окислению.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть 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 свойства	Испытательное значение	Метод испытания
NLGI	2	-
Цвет	Темно-коричневый	
Тип загустителя	Литиево-кальциевый комплекс	-
Пенетрация (25°C, 60 тактов)	265-295	ASTM D 217
Вязкость базового масла (40°C, cSt)	1130	ASTM D 445
Точка каплепадения (°C)	260	ASTM D 566
Сварочная нагрузка (Метод 4 шаров) (кг),	540	ASTM D 2596

«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».

01.2015.04.29

BELGIN MADENİ 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

