

# GRESON LC EP GREASE

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА НА ЛИТИЙ-КАЛЬЦИЕВОМ ЗАГУСТИТЕЛИ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазки GRESON LC EP производятся с использованием специального загустителя на основе литий-кальциевом мыле, базовых масел с высоким индексом вязкости и превосходной технологии присадок. Благодаря своей устойчивости к воде, окислению, ржавчине и коррозии, они являются промышленными смазками общего назначения, которые показывают высокую производительность в суровых условиях эксплуатации, где требуются свойства EP.

### ПРИМЕНЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Разработаны для использования в транспортных средствах и оборудовании металлургической, цементной, транспортной и сельскохозяйственной промышленности, где используются все типы подшипников скольжения, вертикальные валы, среднескоростные и сверхмощные подшипники.

Рекомендуемый диапазон рабочих температур составляет от -20 °C до 180 °C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ВЫГОДЫ

- Показывают высокую эффективность в тяжелых условиях работы с большими нагрузками благодаря содержанию противозадирных противозадирных присадок.
- Они обеспечивают хорошую защиту оборудования, продлевают срок его службы и снижают затраты на техническое обслуживание благодаря своим

- превосходным противоизносным свойствам.
- Они обладают превосходной водостойкостью; это обеспечивает снижение расхода смазки за счет увеличения интервалов смазывания в приложениях, где вода и влажность интенсивны.
- Благодаря антакоррозийным присадкам он защищает подшипники от коррозии и продлевает срок их службы.
- Благодаря своей окислительной и термической стабильности обеспечивают эффективную и надежную смазку при высоких рабочих температурах.

### ХРАНЕНИЕ

Защищать от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в диапазоне (+5)-(+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	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Тип загустителя	Литий-кальций		-
Класс NLGI	2	3	
Вязкость базового масла (cSt)	220	220	ASTM D 445
Пенетрация (25°C, 60 циклов)	269	240	ACTM D217
Точка каплепадения (°C)	170	175	ASTM D 566
Испытание на коррозию	Проходит		ASTM D1743
Нагрузка сваривания(кг)	280	280	ASTM D 2596
Классификация DIN	KP2K-20	KP3K-20	DIN 51825

«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 для того, чтобы узнать свойства продукта, который поставляется. В связи с постоянными исследованиями и разработками продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления»

00.2021.07.07

