

## **GRESON LK-246**

*Промышленная смазка на основе литиевого загустителя*

### **Описание продукта**

GRESON LK-246 долговечная, высокоэффективная смазка, на основе литиевого загустителя, смешанная с минеральными маслами и присадками с экстремальным давлением, устойчивая к износу, коррозии и смыванию водой.

### **Применение**

Рекомендуется для многотипных промышленных применений, таких как средне- и высоконагруженных подшипники, каждый тип поверхностей сдвига, также для вертикальных валов, электродвигателей, смазка автомобильного оборудования.

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

### **Преимущества**

- Обеспечивает долговечную защиту транспортных средств благодаря высокой термостойкости и износостойким свойствам,
- Обеспечивает низкие значения износа при ударах или тяжелых нагрузках,
- Она обеспечивают хорошую защиту оборудования и смазку благодаря своим превосходным

защитным свойствам против коррозии и окисления,

- Обладает высокой водостойкостью, поэтому продукт может выполнять долговременную смазку без смывания водой,
- Являются продуктами 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.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>ПРЕДЕЛ ИСПЫТАНИЙ</b>	<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЙ</b>
Класс NLGI	2	-
Тип загустителя	Литиевый комплекс	-
Цвет	Синий	-
Вязкость базового масла (40°C, cSt)	460	ASTM D 445
Рабочая пенетрация (25°C, 60 тактов)	265-295	ASTM D 217
Точка застывания (°C)	мин. 250	ASTM D 566
Сварочная нагрузка (кг)	мин. 315	ASTM D 2596
Коррозия меди (3 ч, 100°C)	1 b	ASTM D 2782
Испытание на коррозию	Нет коррозии	ASTM 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».

00.2015.03.17