

Q8 Rembrandt Moly 2

NLGI 2

Описание

• Многоцелевая смазка с наполнителем дисульфидом молибдена и пакетом противоизносных, противозадирных присадок для промышленного и автомобильного применения.

Применение

- Рекомендуется для высоконагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников, муфт, опорно-сцепных устройств седельных тягачей, направляющих скольжения и т.д., работающих в условиях запыления и высокой влажности в:
 - экскаваторах
 - бульдозерах
 - тракторах
 - подъемных механизмах
 - лебедках и т.д.

Спецификации

- DIN 51502 KPF2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB2

Преимущества

- Превосходная адгезия. Улучшенные адгезионные свойства для условий, в которых работают опорно-сцепные устройства седельных тягачей.
- Длительный срок службы.
- Устойчивость к температурам до 130 °С.
- Превосходные противоизносные свойства, в особенности для подшипников, работающих в условиях ударных нагрузок и вибрации.
- Улучшенная защита от коррозии даже в присутствии воды.
- Рекомендуется для высоконагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников, максимально продлевая срок их службы.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium
Консистенция, NLGI No.			2
Пенетрация, После, 25 °С, 150 г, 5 с	D 217		
60 проходов		0.1 мм	286
10000 проходов		0.1 мм	-
Цвет	Visual	-	Темно-серый
Температура каплепадения	D 566	°С	190
Коррозия меди, 100 °С, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
SKF Emcor Test	DIN 51802	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	2750
Стойкость к вымыванию водой, 80°С, 1ч	ID 1264	%	<10
Кин. вязкость базового масла при 40 °С	D 445	мм ² /с	110
Наполнитель	-	-	Графит (2%), MoS ₂ (1%)
Диапазон рабочих температур		°С	от -30 до +120

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

