

Q8 Rembrandt Moly 2 NLGI 2



Описание

- Многоцелевая смазка с дисульфидом молибдена и графитом 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. Такие условия работы встречаются:
 - Экскаваторах.
 - Драглайнах.
 - Тракторах.
 - Вибрационных машинах, подъемном оборудовании и т.д.

Спецификации

- Q8 Rembrandt Moly 2 соответствует классификациям:
- DIN 51502 KPF2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCIB2

Преимущества

- Отличные адгезионные свойства.
- Длительный срок службы.
- Защита от коррозии даже в присутствии воды.
- Превосходные адгезионные свойства для условий, в которых работают опорно-сцепные устройства седельных тягачей.
- Подходит для тяжело нагруженных и простых подшипников качения.
- Подходит для высоконагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников, максимально продлевая срок их службы.

Состав

- Литиевая смазка на основе минерального масла, имеющая в своём составе:
- Дисульфид молибдена (1%).
- Графит (2%).
- Антиоксидант.
- Ингибиторы коррозии.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Тип загустителя	-	-	Литий
Класс вязкости NLGI			NLGI 2
Наполнитель	-	-	MoS2 (1%) и графит (2%)
Пенетрация в рабочем состоянии, 25°C			
150 г, 5 с	D 217		
60 проходов	-	0.1 mm	286
10000 проходов	-	0.1 mm	
Цвет	Визуально	-	Темно-серый
Температура каплепадения	D 566	°C	190
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Пройден
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая
Текстура	Визуально	-	Длинные Волокна
Стойкость к вымыванию водой			
80 °C, 1 ч	D 1264	%	<10
Тест SKF Emcor	DIN 51802	-	Пройден
Тест SKF R2F, условия А	-	-	-
SKF R2F Test, условия В, 120 °C			-
Тест на 4-х шариковой машине, нагрузка сваривания	IP 239	N	2750
Содержание MoS2	FTMS 791B-	% mass	1
Кинематическая вязкость базового масла, 100°C	D 445	mm ² /s	110

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.