

Q8 Rembrandt EP 2

NLGI 2

Описание

- Многоцелевая смазка с пакетом противоизносных и противозадирных присадок для промышленного и автомобильного применения.
- Рекомендуется для высоконагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников в:
 - экскаваторах
 - бульдозерах
 - тракторах
 - экскаваторах
 - грузовиках
 - подъемных механизмах
 - лебедках и т.д.

Спецификации

- DIN 51502 KP2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB2

Преимущества

- Превосходная стабильность на сдвиг
- Длительный срок службы
- Устойчивость к температурам до 130 °С для Q8 Rembrandt EP1 и EP2/EP3.
- Превосходные противоизносные свойства, в особенности для подшипников, работающих в условиях ударных нагрузок и вибрации
- Превосходная защита от коррозии даже в присутствии воды
- Улучшенная прокачиваемость благодаря однородной структуре

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	288
10000 проходов		0.1 мм	293
Цвет	Visual	-	Коричневый
Температура каплепадения	D 566	°С	205
Коррозия меди, 100 °С, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
SKF Emcor Test	DIN 51802	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	2450
Стойкость к вымыванию водой, 80°С, 1ч	ID 1264	%	<10
Кин. вязкость базового масла при 40 °С	D 445	мм ² /с	190
Кин. вязкость базового масла при 100 °С	D 445	мм ² /с	15
Диапазон рабочих температур		°С	от -30 до +130

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

