

Q8 Rubens HT 2

Описание

- Многоцелевая смазка на основе литиевого комплекса для промышленного оборудования.
- Рекомендуется для тяжело нагруженных подшипников скольжения и роликовых подшипников.
- Подходит для применения в асфальтоукладочном оборудовании.
- Сталелитейная и алюминиевая промышленность.
- Другое оборудование, работающее при высоких температурах

Спецификации

- DIN 51502: KP2N-30
- ISO 6743: ISO-L-XBDIB2

Преимущества

- Применяется для тяжело нагруженных подшипников скольжения и роликовых подшипников
- Работает в широком диапазоне температур от -30°C до +140°C с пиковыми температурами на короткое время до 220°C
- Увеличенный интервал замены
- Отличная защита от ржавчины и коррозии
- Водостойкая смазка, имеет улучшенные свойства в сравнении со стандартными литиевыми смазками
- Очень хорошая термическая устойчивость и адгезия

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium complex
Консистенция, NLGI No.			NLGI 2
Пенетрация, После, 25 °C, 150 г, 5 с, 60 проходов	D 217	0.1 мм	280
Цвет	Визуально	-	Желтый
Температура каплепадения	D 566	°C	>260
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Текстура	Визуально	-	Длинноволокнистая
Окислительная стабильность, 100 °C			
Нагрузка сваривания	IP 239	кг	400
Вымывание водой 80 °C, 1 ч	D 1264	%	<5
Тест SKF Emcor	DIN 51802	-	Выдерживает
Тест SKF R2F, условия А	-	-	Выдерживает
SKF R2F Test, условия В, 140°C	-	-	Выдерживает
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм ² /с	810

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

