

Q8 Ruysdael WR 2

Описание

- Универсальная смазка для смазывания тяжело нагруженных роликовых подшипников.
- Подшипников при средней температуре и ограниченной скорости работы.
- Смазка водяных насосов, шасси и т.д.

Спецификации

- DIN 51502: KP2K-20
- ISO 6743: ISO-L-XVCIB2

Преимущества

- Отличные адгезионные свойства
- Очень хорошая водостойкость
- Увеличенный интервал замены
- Защита от коррозии в динамических и статических условиях
- Подходит для применения в подшипниках скольжения, шариковых и роликовых подшипниках, работающих в условиях высоких нагрузок, низких скоростей
- Работает в широком диапазоне температур от -20°C до +120°C

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Кальциевый комплекс
Консистенция, NLGI No.			NLGI 2
Пенетрация, После, 25 °С, 150 г, 5 с, 60/10 000 проходов	D 217	0.1 мм	286/281
Цвет	Визуально	-	-
Температура каплепадения	D 566	°С	150
Коррозия меди, 100 °С, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Стойкость к вымыванию водой,	D 1264	%	<5
Нагрузка сваривания			2800
Тест SKF Emcor дистиллированная вода	ISO 11007 -	кг	Выдерживает
Тест SKF Emcor WWO, дистил. вода	-		Выдерживает
Тест SKF Emcor WWO, соленая вода	-	%	Выдерживает
Тест SKF R2F условия А	-	-	Выдерживает
Тест SKF R2F условия В, 120 °С	-	-	Выдерживает
Тест SKF WBG вибрация	-	-	Выдерживает
Кин. вязкость базового масла при 40 °С	D 445	мм ² /с	790

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

