

Q8 Rubens PMS 222

Описание

- Многоцелевая смазка на основе литиевого комплекса и синтетического базового масла ПАО.

Применение

- Q8 Rubens PMS 222 является премиум класса синтетической смазкой на основе литиевого комплекса, специально разработанная для тяжело нагруженных роликовых подшипников, работающих в тяжелых условиях на мокром или сухом процессе бумагоделательных машин.

Спецификации

- DIN 51502: KPHC2N-40
- ISO 6743: ISO-L-XDDIB2

Преимущества

- Применяется для тяжело нагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников
- Работает в широком диапазоне температур от -40 °C до +200 °C (с пиковой температурой до +220 °C для коротких периодов).
- Обеспечивает отличную защиту от износа, защиту от ржавчины и окисления, отличается высокой термической стабильностью.
- Хорошая стойкость к вымыванию водой и паром.
- Отличная прокачиваемость благодаря сбалансированной технологии производства.
- Подходит для автоматических систем раздачи смазки.

Рекомендации

- Voith Paper
- Metso Paper
- FAG

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	-	Бежевый
Температура каплепадения	D 566	°C	>260
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	1b
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Текстура	Визуально	-	Длинноволокнистая
Тест SKF WWO, дистиллированная вода	ISO 11007	-	0-1
Тест SKF WWO, соленая вода	ISO 11007	-	2-2
Сопротивление вымывание водой	DIN 51807		1-90
Кин. вязкость базового масла при 100 °C	D 445	мм ² /с	25
Тест SKF R2F, условия А	DIN 51807	-	Выдерживает
Тест SKF R2F, условия В	-	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	3400
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм ² /с	220

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

