

## Q8 Rubens EM 3

### Описание

- Многоцелевая смазка на основе литиевого комплекса для подшипников электродвигателей.
- Разработана для смазки подшипников электродвигателей и высокоскоростных подшипников
- Рекомендуется для тяжело нагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников промышленного и автомобильного применения.
- Подходит для применения в широком диапазоне температур.

### Спецификации

- DIN 51502: KP3N-30
- ISO 6743: ISO-L-XCDEB3

### Преимущества

- Высокая температура каплепадения
- Работает в широком диапазоне температур от -30°C до +140°C
- Увеличенный интервал замены
- Отличная защита от ржавчины и коррозии
- Водостойкая смазка, имеет улучшенные свойства в сравнении со стандартными литиевыми смазками

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium complex
Консистенция, NLGI No.			NLGI 3
Пенетрация, После, 25 °С, 150 г, 5 с, 60 проходов/100 000 проходов	D 217	0.1 мм	250/290
Цвет	Визуально	-	Желтый
Температура каплепадения	D 566	°С	>260
Коррозия меди, 100 °С, 24 ч	D 4048	-	1b
Вымывание водой 80 °С, 1 ч	D 1264	%	<5
Тест SKF Епсог, Дистил вода	DIN 51802	-	0:0
Диаметр пятна износа, 392 Н, 1 ч	D 4172	мм	0,6
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	2600
Кин. вязкость базового масла при 40 °С	D 445	мм <sup>2</sup> /с	110

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

