

# Q8 Rubens EM NLGI 2, 3



## Описание

- Смазка на основе литиевого комплекса для подшипников электродвигателей.

## Применение

- Высококачественная смазка на основе литиевого комплекса рекомендуется для промышленного и автомобильного применения.
- Особенно рекомендуется для смазки подшипников электродвигателей и высокоскоростных подшипниках.
- Подходит для работы в широком диапазоне температур.

## Спецификация

### NLGI 2

- DIN 51502 KP2N-30.
- ISO 6743 ISO-L-XCDHB2.

### NLGI 3

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

## Преимущества

- Отлично рабочие свойства при высокой температуре.
- Очень хорошая механическая и термическая стабильность.
- Высокая несущая способность.
- Хорошая защита от коррозии.

## Состав

- Литиевая смазка на основе минерального масла.
- Антиоксидантами.
- Ингибиторами коррозии.
- Противозадирными и противоизносными присадками.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний	
Тип мыла	-	-	Литиевый комплекс	
Класс по NLGI	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>
Проникающая способность, 25 °С, 60 проходов	D 217	-		
100000 проходов		0.1 mm	295	250
Цвет	визуально		Желтоватый	
Температура каплепадения	D 566	°С	>260	>260
Коррозия меди 100 °С, 24 ч	D 4048		1b	1b
Тест SKF Emcor, WWO дист. вода	DIN 51802	-	0:0	0:0
Водонепроницаемость, 90 °С, 3 ч			1	1
Нагрузка сваривания	IP 239	N	2600	2600
Износ 4-х шариковой машине, 392 N, 1 ч	IP 239	mm	0.5	0.6
Кин. Вязкость базового масла при 40°С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	110	110
Кин. Вязкость базового масла при 100°С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10	9
Диапазон рабочих температур		°С	-30 до +140	-30 до +140

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.