

## Q8 Rubens WB/b

### Описание

- Многоцелевая смазка на основе литиевого комплекса для промышленного и автомобильного применения.
- Рекомендуется для тяжело нагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников промышленного и автомобильного применения.
- Подходит для применения в железнодорожной отрасли.

### Спецификации

- DIN 51502: KP2N-30
- ISO 6743: ISO-L-XCDIB2
- Volvo standard lubricating grease 97720

### Преимущества

- Применяется для тяжело нагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников
- Работает в широком диапазоне температур от -30°C до +150°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

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium complex
Консистенция, NLGI No.			NLGI 2
Пенетрация, После, 25 °С, 150 г, 5 с, 60 проходов	D 217	0.1 мм	280
Цвет	Визуально	-	Синий
Температура каплепадения	D 566	°С	300
Коррозия меди, 100 °С, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Текстура	Визуально	-	Длинноволокнистая
Окислительная стабильность, 100 °С			
Падение давления после 100 ч	D 942	кПа	<35
Вымывание водой			
80 °С, 1 ч	D 1264	%	<5
Тест SKF Emcor	DIN 51802	-	Выдерживает
Тест SKF R2F, условия А	-	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	kg	280
Кин. вязкость базового масла при 40 °С	D 445	mm <sup>2</sup> /s	210

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

