# Описание продукта

Индустриальные продукты



# **Q8** Ruysdael SG

#### Описание

- Специальная смазка для применения в условиях повышенной влажности.
- Из-за высокой вязкости базового масла данная смазка не рекомендуется для применения в условиях повышенных скоростей работы подшипников, т.к. внутреннее трение в пленке смазочного материала может вызвать нежелательное увеличение температуры.

## Спецификации

- DIN 51502: KP2.5K-20
- ISO 6743: ISO-L-XBCHB2.5

## Преимущества

- Очень хорошая водостойкость
- Улучшенная защита от коррозии
- Увеличенный интервал замены
- Отличная защита от ржавчины и коррозии
- Хорошая стойкость к окислению
- Применяется в широком диапазоне температур от -20 °C до +120 °C

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Литий-кальциевый
Консистенция, NLGII No.			NLGI 2-3
Пенетрация, После, 25 °C,			
150 г, 5 с, 60 проходов	D 217	0.1 mm	260
Цвет	Визуально	-	Желтый
Температура каплепадения	D 566	°C	>160
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Текстура	Визуально	-	Длинноволокнистая
Кин. вязкость базового масла при 100 °C	D 445	mm²/c	33
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	3200
Вымывание водой			
80 °С, 1 ч	D 1264	%	<5
Тест SKF Emcor, дистил. вода	DIN 51802	-	Выдерживает
Тест SKF R2F, WWO дистил. вода	-	-	Выдерживает
SKF R2F Test, условия В, 120°C	-	-	Выдерживает
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	MM²/c	520

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





