

## Описание

- Высококачественная консистентная смазка на основе комплекса сульфата кальция.

## Применение

- Q8 Rodin EP 202 - высококачественная консистентная смазка на основе комплекса сульфата кальция, рекомендованная для:
  - Машин непрерывного литья заготовок.
  - В сталелитейной промышленности.
  - Влажные и сухие рулоны в бумажной промышленности.
  - Машин для изготовления целлюлозы.
  - Асфальтоукладочного оборудования.
  - Сферических роликовых подшипниках, работающих до 150°C.

## Спецификации

- DIN 51502 KP2N-25.
- ISO 6743 ISO-L-XB(F)DIB2.
- Диапазон рабочих температур от -25 °C до +150°C (кратковременно до +180°C).

## Преимущества

- Отличная грузоподъемность.
- Превосходная механическая стабильность.
- Хорошая защита от коррозии.
- Отличная водостойкость.

## Состав

- Консистентная смазка на основе комплекса сульфата кальция и минерального масла, обогащенная противозадирными и противоизносными присадками.
- Антиоксиданты.
- Ингибиторы коррозии.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Тип мыла	-	-	Комплекс сульфата кальция
Класс по NLGI	-	-	2
Проникающая способность, 25 °C, 150 г, 5 с	D 217	-	
60 проходов		0.1 mm	295
Цвет	Визуально	-	Бежевый
Температура каплепадения	D 566	°C	>280
Тест SKF Emscor, WWO соленая вода	DIN 51802	-	1-2
Коррозия меди 100 °C, 24 ч	D 4048	-	1a
Стойкость к вымыванию водой, 80 °C, 1 ч	D 1264	%	0
Водонепроницаемость, 90 °C, 3 ч	DIN 51807	-	1
Нагрузка сваривания	IP 239	N	>7500
Износ 4-х шариковой машине, 392 N, 1 ч	IP 239	mm	0.6
Кин. Вязкость базового масла при 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	200
Кин. Вязкость базового масла при 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14
Диапазон рабочих температур		°C	-25 до +150

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