

## Q8 Rembrandt EP 00

NLGI 00

### Описание

- Многоцелевая смазка с пакетом противоизносных и противозадирных присадок для промышленного и автомобильного применения.
- Рекомендуется для высоконагруженных подшипников скольжения и антифрикционных подшипников в:
  - экскаваторах
  - бульдозерах
  - тракторах
  - экскаваторах
  - грузовиках
  - подъемных механизмах
  - лебедках и т.д.

### Спецификации

- DIN 51502 KP00K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCHB00

### Преимущества

- Превосходная стабильность на сдвиг
- Длительный срок службы
- Устойчивость к температурам до 110°C для Q8 Rembrandt EP0 и EP00 и до 130 °C для Q8 Rembrandt EP1 и EP2
- Превосходные противоизносные свойства, в особенности для подшипников, работающих в условиях ударных нагрузок и вибрации
- Превосходная защита от коррозии даже в присутствии воды
- Улучшенная прокачиваемость благодаря однородной структуре

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium
Консистенция, NLGI No.			00
Пенетрация, После, 25 °C, 150 г, 5 с	D 217		
60 проходов		0.1 мм	415
10000 проходов		0.1 мм	415
Цвет	Visual	-	Коричневый
Температура каплепадения	D 566	°C	170
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
SKF Emcor Test, Метод А	DIN 51802	-	Выдерживает
Нагрузка сваривания	IP 239	Н	2450
Стойкость к вымыванию водой, 80 °C, 1ч	D 1264	%	<5
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	280
Кин. вязкость базового масла при 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	-
Диапазон рабочих температур		°C	от -30 до +110

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

