

# Q8 Rembrandt EP 0

NLGI 0

## 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 KPOK-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB0

## 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.			0
Пенетрация, После, 25 °C, 150 г, 5 с	D 217		
60 проходов		0.1 мм	385
10000 проходов		0.1 мм	415
Цвет	Visual	-	Желто-коричневый
Температура каплепадения	D 566	°C	>160
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	1b
SKF Emscor Test, Дистил. Вода	DIN 51802	-	0:0
Нагрузка сваривания	IP 239	H	2600
Диаметр пятна износа, 392 Н, 1 ч	IP 239	мм	0.5
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	200
Кин. вязкость базового масла при 100 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	15
Диапазон рабочих температур		°C	от -30 до +110

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

