

## Q8 Rembrandt EP 2

### NLGI 2

#### 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 KP2K-30
- ISO 6743 ISO-L-XCCFB2

#### Преимущества

- Превосходная стабильность на сдвиг
- Длительный срок службы
- Устойчивость к температурам до 130 °С для Q8 Rembrandt EP1 и EP2/EP3.
- 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.                  |                 |                    | 2              |
| Пенетрация, После, 25 °С,<br>150 г, 5 с | D 217           |                    |                |
| 60 проходов                             |                 | 0.1 мм             | 288            |
| 10000 проходов                          |                 | 0.1 мм             | 293            |
| Цвет                                    | Visual          | -                  | Коричневый     |
| Температура каплепадения                | D 566           | °С                 | 205            |
| Коррозия меди, 100 °С, 24 ч             | D 4048          | -                  | Выдерживает    |
| SKF Emcor Test                          | DIN 51802       | -                  | Выдерживает    |
| Нагрузка сваривания                     | IP 239          | Н                  | 2450           |
| Стойкость к вымыванию водой, 80°С, 1ч   | ID 1264         | %                  | <10            |
| Кин. вязкость базового масла при 40 °С  | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 190            |
| Кин. вязкость базового масла при 100 °С | D 445           | мм <sup>2</sup> /с | 15             |
| Диапазон рабочих температур             |                 | °С                 | от -30 до +130 |

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

