

Q8 Rodin EP 202

Комплексная смазка на основе сульфоната кальция для очень сложных условий

Описание

Q8 Rodin EP 202 - загущенная смазка премиального качества на основе сульфоната кальция, обладающая стойкостью к воде и пару. Загуститель в смазке обеспечивает исключительную способность выдерживать нагрузки, защиту от коррозии и термостойкость без потери прокачиваемости и качества смазки при использовании на высоких скоростях. Механическая стабильность смазки Q8 Rodin EP 202 обеспечивает исключительную стойкость к размягчению.

Сферы применения

Смазка Q8 Rodin EP 202 идеальна для условий ударных нагрузок в отраслях с самыми тяжелыми условиями, в которых может возможен контакт с водой, пылью или воздействие высоких температур.

Рекомендуется для машин непрерывного литья, подшипников подъемно-поворотного станда, подшипников рабочих валков в сталелитейной промышленности, мокрых и сухих рулонов в бумажной промышленности, машин для производства целлюлозы, внедорожной техники, прессов для зернения в горнодобывающей и цементной промышленности.

Преимущества

- Увеличенный срок службы обеспечивает минимальные расходы и максимальную эффективность.
- Очень высокая допустимая нагрузка
- Превосходная стойкость к высоким температурам
- Превосходная термостойкость
- Минимизирует время простоя, обеспечивая повышение эффективности обслуживания
- Отличная водостойкость
- Исключительные антикоррозионные свойства
- Превосходная прокачиваемость смазки

Спецификации и разрешения

DIN 51502 KP2N-30 ISO 12924 L-XB(F)DIB2

Свойства

| | Способ | Единица | Типичные |
|---|--------|--------------------|----------------------------|
| Мыльный тип | - | - | Calcium sulphonate complex |
| Цвет | Visual | - | Brown |
| Степень густоты, NLGI № | NLGI | - | 2 |
| Проникновение, обработка, 25 °C, 60 тактов | D 217 | 0.1 mm | 265-295 |
| Кин. Вязкость базового масла при 40 °C | D 445 | mm ² /s | 290 |
| Точка каплепадения | D 566 | °C | >280 |
| Испытание на четырехшариковой машине, нагрузка сваривания | IP 239 | N | 7500 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Примечания

Загуститель - сульфонат кальция - в смазке Q8 Rodin EP 202 обеспечивает исключительные характеристики даже при использовании на высоких скоростях, где предпочтительно использование полимочевинной или литиевой смазки. Смазка совместима со стандартными полимочевинными и литиевыми смазками.