

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 зерна 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.