

ROLF GREASE P9 180 SX 180



Описание

Универсальная пластичная смазка, произведенная на смеси минеральных, нафтовых и изопарафиновых масел, с использованием синтетических технологий, загущенные комплексным сульфонат кальциевым мылом, увеличивающим противоизносные, высокотемпературные, водоотталкивающие свойства смазки в несколько раз, позволяющие применять данный смазочный материал при эксплуатации в экстремальных условиях. Рабочий диапазон работы смазок от -35 до +200 °С

Ключевые особенности

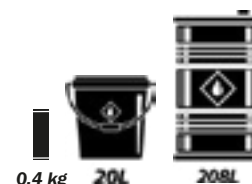
- Великолепная механическая стабильность
- высокая степень противодействия окислению при высоких температурах
- отличная стойкость к вымыванию водой
- превосходная адгезия смазки, отсутствие утечек, позволяющие снизить эксплуатационные затраты
- увеличенная, в сравнении с литиевыми аналогами, максимальная рабочая температура и интервал замены

Применение

Пластичные смазки ROLF GREASE P9 180 SX 180 предназначены для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров, крестовин валов, зубчатых передач, а также прочих узлов машин и промышленного оборудования, работающих в экстремальных условиях.

Допуски и соответствия

ISO 6743/9 DIN 51502



Типичные физико-химические характеристики

| Показатель | Методы испытания | P9 180 SX-1 | P9 180 SX-2 |
|---|--|---|-------------------|
| Обозначение | DIN | KP 1 S-35 | KP 2 S-35 |
| Тип масла | | Полусинтетическое | Полусинтетическое |
| Диапазон рабочих температур, °С | | От -35 до 200 | От -35 до 200 |
| Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33/ASTM D445 | 180 | 180 |
| Класс NLGI | ГОСТ 5346 метод А/ ASTM D 217/ISO 2137 | 1 | 2 |
| Температура каплепадения, °С не ниже | ГОСТ 6793/ ASTM D 2265/ISO 2176 | 300 | 300 |
| Нагрузка сваривания, Н | ГОСТ 9490/ DIN 51350/4 | 5204 | 5204 |
| Диаметр пятна износа, мм | DIN 51350/5 | 0,5 | 0,5 |
| Цвет | Визуально | От светло-желтого до светло-коричневого | |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.