



PETROGREASE SANUS 150 EP SERİSİ

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

PETROFER
endüstriyel yağlar ve kimyasallar

1-Общие Характеристики

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия консистентные смазки с литиевым загустителем, обладающие отличной грузоподъемностью и разработанные на основе высококачественных минеральных базовых масел, противозадирных EP добавок и других высокотехнологичных присадок.

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия разработаны для всех типов подшипников, работающих при высокой температуре и механизмов, работающих при тяжелых нагрузках.

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия обладает исключительной грузоподъемностью, отличной механической стабильностью и герметизирующей способностью, а также отличными окислительными и коррозионными защитными свойствами.

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия владеет очень хорошей механической стабильностью и может использоваться в промышленных применениях, где системы подвергаются высокому давлению и внезапной нагрузке.

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия смазок имеет улучшенные свойства против вымывания водой и отличную водостойкость.

2-Рекомендации по Применению

Рекомендуемая рабочая температура для **PETROGREASE SANUS 150 EP Серия** смазок составляет от -20 до +120 °C, кратковременная пиковая температура может достигать +150 °C.

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия это особенно рекомендуется для подшипников, работающих в тяжелых условиях, таких как тяжелые нагрузки и вода.

PETROGREASE SANUS 150 EP Серия, не следует смешивать с различными видами смазки.

3-Химические и физические свойства

| | Метод | SANUS 150 EP 00 | SANUS 150 EP 0 | SANUS 152 EP 1 | SANUS 154 EP 2 | SANUS 156 EP 3 |
|-----------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| NLGI Класс | - | 00 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Цвет | - | Светло-Коричневый | Светло-Коричневый | Светло-Коричневый | Светло-Коричневый | Светло-Коричневый |
| Тип Загустителя | - | Литий | Литий | Литий | Литий | Литий |
| Тип Базового | | Минеральное | Минеральное | Минеральное | Минеральное | Минеральное |

Действителен только в сочетании с паспортом безопасности ЕС.

ДАТА: 200630 – Имя: AA – Редакция №: 01

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, исследования и проверки. Нет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендующие нарушение какого-либо патента.

Преимущества:

- Отличная грузоподъемность
- Превосходная механическая стабильность
- Хорошая антикоррозионная стойкость
- Высокая водостойкость
- Отличные противозадирные свойства



PETROGREASE SANUS 150 EP SERİSİ

СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

PETROFER
endüstriyel yağlar ve kimyasallar

| | | | | | | |
|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Масла | | | | | | |
| Вязкость Базового Масла / 40°C, cSt | ASTM D 445 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Отработанное Проникание, мм/10 | ASTM D 217 | 400-430 | 355-385 | 310-340 | 265-295 | 220-250 |
| Точка Капления, С° | ASTM D 566 | Мин.170 | Мин.170 | Мин. 190 | Мин.190 | Мин.190 |
| 4 Шариковый Тест– Нагрузка Сваривание, Кг | IP 239 | Мин.380 | Мин.380 | Мин.385 | Мин.385 | Мин.385 |
| 4 Шариковый Тест– Диаметр Царапины, мм | ASTM D 2266 | Макс. 0,5 | Макс. 0,5 | Макс. 0,5 | Макс. 0,5 | Макс. 0,5 |
| Su ile Sürüklenme testi, 80 °C, % | ASTM D 1264 | - | - | Макс. 5 | Макс. 5 | Макс. 5 |

4-Хранение

Он должен храниться в сухой и закрытой среде, без высокой разницы температур и воздействия солнечного света, в вертикальном положении и крышка плотно закрытом, если упаковка открыта. Для получения более подробной информации см. Паспорт Безопасности.

Действителен только в сочетании с паспортом безопасности ЕС.

ДАТА: 200630 – Имя: AA – Редакция №: 01

Приведенная здесь информация считается правильной и предлагается для вашего рассмотрения, исследования и проверки. Нет никаких гарантий, явных или подразумеваемых, поскольку использование наших продуктов не под нашим контролем. Заявления об использовании продуктов PETROFER не должны толковаться как рекомендуемые нарушение какого-либо патента.

Страница 2/2