



# 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 хорошая механическая стабильность и может использоваться в промышленных применениях, где 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 рекомендующие нарушение какого-либо патента.

Страница 2/2