



## ROX PU SYNT 220

### Синтетическая смазка

#### ОПИСАНИЕ

Многоцелевая синтетическая пластичная смазка для эксплуатации в условиях высоких нагрузок и температур, производится на базе смеси синтетических углеводородных масел и принадлежит к классу многоцелевых термостойких смазочных материалов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники электродвигателей
- Подшипники машин и техники при высоких температурах
- Узлы трения конвейеров и приводов
- Подшипники насосов и вентиляторов

#### ОТРАСЛИ

- Коммунальное хозяйство
- Сельское хозяйство
- Теплоэнергетика
- Производство бумаги и картона
- Деревообработка

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный срок службы.
- Превосходные адгезионные свойства.
- Стойкость к химическим средам.
- Беззольный загуститель

#### ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	ROX PU SYNT 220
Загуститель	Полимочевина
Базовое масло	Смесь синтетических масел
Цвет	Бежевый
Нижняя рабочая температура, °C	-40
Верхняя рабочая температура, °C	180
Нагрузка сваривания, не менее, Н	2200
Кинематическая вязкость масла при 40 °C	220-230
Пенетрация, 0.1 мм при 25 °C	265-300
Температура каплепадения, °C, не менее	250
Пятно износа, мм	0,5
Вязкость эффективная при -40°C, не более	2200
Защита от коррозии	0,95

#### УПАКОВКА

тубы 0,37 кг, банки 1 кг, ведра 10 и 18 кг, бочки –180 кг.

#### РОССИЙСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### ROX

Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Промышленная, д. 15/2  
тел. 8-879-33-520-33 sales@rox-russia.ru www.rox-russia.ru