



# ROX TERM

## Высокотемпературная смазка

### ОПИСАНИЕ

Высокотемпературная консистентная смазка. Основа смазки – уникальное сверхчистое базовое масло с высоким индексом вязкости. Смазка содержит специальный пакет присадок, позволяющий применять ее в тяжелых условиях при воздействии высоких температур.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Циркуляционные вентиляторы отвода горячего воздуха и подшипники узлов газовых печей
- Буксы вагонеток производства силикатного и керамического кирпича
- Подъемные механизмы, приводы катковых опор
- Ролики транспортеров и тоннелей сушильных агрегатов и печей
- Для смазывания ползунов механических прессов

### ОТРАСЛИ

- Сельское хозяйство
- Metallургия
- Машиностроение
- Производство картона
- Производство пластиковой тары

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительный период смазывания
- Не содержит твердых смазывающих веществ
- Эффективно препятствует свариванию, заедания, износу
- Водостойкая
- Низкий расход
- Невысокая стоимость – значительно дешевле аналогов.

### ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Смазка от желтого до темно-коричневого цвета
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	Неорганический
Диапазон рабочих температур, °С	От -20 °С до +300°С
Температура каплепадения, °С, не ниже	300
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	7,0
Склонность к сползанию при температуре 200 °С	Выдерживает
Пенетрация при 25 °С, (60 двойных тактов), мм х 0,1, в пределах	245- 295
Нагрузка критическая, Н, не менее	800
Нагрузка сваривания, Н, не менее	3000

### УПАКОВКА

Банки 0,8 кг, ведра 10 и 18 кг, бочки –180 кг.

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