

**ROX PU MF****Многоцелевая полимочевинная смазка****ОПИСАНИЕ**

Многоцелевая консистентная смазка на основе минерального базового масла, загущенного полимочевинной, позволяет увеличить интервалы замены смазки, уменьшить ее потребление по сравнению со смазками на мыльных загустителях.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная способность к смазыванию при температурах вплоть до 160 градусов в течение длительного времени.
- Увеличение интервала замены смазочного материала в труднодоступных узлах технологического оборудования.
- Высокая нагрузочная способность и снижение износа.
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита.
- Легкость перехода – совместима с большинством смазочных материалов.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Мягкая смазка желто-коричневого цвета
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	120
Температура каплепадения, °С, не менее	200
Пенетрация при 25 °С, (60 двойных тактов), мм х 0,1, в пределах	230-320
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	6
Содержание воды	Отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Нагрузка критическая (Рк), Н, не менее	800
Нагрузка сваривания(Рс), Н, не менее	1600

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