

ROX CU 1100

Медная паста

ОПИСАНИЕ

Медная паста на основе минерального базового масла, содержит пакет противоизносных и противозадирных присадок, благодаря уникальному ингибитору защищает от коррозии даже при агрессивных средах.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Болтовые соединения колес, систем выпуска выхлопных газов
- Фитинги и сальники различной запорно-регулирующей арматуры
- Для обработки электрических контактов
- Резьбовые и штекерные соединения агрегатов и машин непрерывного действия, работающих в условиях жестких условиях и при высоких температурах: линии литья, экструдеры, термоплавильные автоматы и так далее

ОТРАСЛИ

- Сельское хозяйство
- Автотехника
- Производство РТИ
- Теплоэнергетика

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная несущая способность.
- Превосходные адгезионные свойства.
- Отличный антикоррозионный эффект.
- Стабильность к запылению и воздействию влаги и жидкостей.
- Термическая стабильность при очень высоких температурах.
- Отменные противоизносные, антифрикционные и противозадирные свойства.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Мягкая паста медного цвета
Рабочие температуры, °С	-40+1100
Вязкость базового масла при 40 °C, сст	200
Температура каплепадения, °С, не менее	300
Пенетрация при 25 °C, (60 двойных тактов), мм х 0,1, в пределах	265-330
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	8
Содержание воды	Отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Нагрузка сваривания, Н, не менее	5000
Коэффициент трения (материал углеродистая сталь)	0,12
Водостойкость	Выдерживает

УПАКОВКА

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

РОССИЙСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ROX