

ROXOL -350**Высокотемпературная паста на синтетическом масле****ПРИМЕНЕНИЕ**

Запорно-регулирующая арматура.

Подшипники и ступицы колес вагонеток.

Узлы трения точных механизмов и приборов.

Открытые зубчатые передачи, работающие с небольшими оборотами и значительной весовой нагрузкой.

Узлы трения с высокой весовой и скоростной нагрузкой, включая контактные пары «металл/металл» и «пластмасс/металл».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая несущая способность.
- Устойчивость к запылению окружающей среды.
- Стойкость к критически низким и высоким температурам.
- Совместима практически со всеми пластмассами и эластомерами.
- Обеспечивает стабильное и плавное линейное и вращательное движение.
- Прекрасные противозадирные и противоизносные свойства.
- Малое сопротивление сдвигу при температурах ниже нуля.
- Увеличенный интервал закладки.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Однородная смазка от серебристо-серого до черного цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	300
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	6,0
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 (Рк), Н, не менее	3000
Нагрузка сваривания(Рс), Н, не менее	5000

УПАКОВКА

Металлические банки по 900 грамм, ведра по 10 кг.

**РОССИЙСКИЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ROXOL**

355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева, 6
тел. +7 (8652) 92-49-91 sales@roxol.ru www.roxol.ru