



ROX ARCTIC

Низкотемпературная смазка

ОПИСАНИЕ

Пластичная смазка на основе маловязкого базового масла с комплекса присадок загущенного полимочевинным загустителем. Способна обеспечить стабильное смазывание при температурах до минус 45 до +150 градусов проявляя высокую стойкость к нагрузкам. Использование смазки позволяет увеличить интервалы замены смазки, уменьшить ее потребление по сравнению со смазками на мыльных загустителях.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники, работающие при низких температурах
- Краны, ходовая и запорная арматура низких температурах
- Подшипники и узлы трения лесовозной и дорожной техники

ОТРАСЛИ

- Дорожные машины и другая автотехника
- Производство запорной арматуры
- Производство замороженных полуфабрикатов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая адгезия
- Высокая смазывающая способность при нагрузках
- Отличная работоспособность при низких температурах
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита.

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Однородная светлая мягкая мазь гладкой текстуры
Базовое масло	Полусинтетическое
Вязкость эффективная, Па·с, не более: при -40°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1	1400
Температура каплепадения, °С, не менее	200
Пенетрация при 25 °С, (60 двойных тактов), мм х 0,1, в пределах	290-360
Содержание воды	Отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Нагрузка сваривания, Н, не менее	2500
Пятно износа, при нагрузке 20 кгс, не более	0,4
Водостойкость, % смываемой смазки, не более	5,0

УПАКОВКА

Тубы 0,4 кг, банки 1 кг, ведра 10 и 18 кг, бочки –180 кг.



ROX ARCTIC

тел. 8-879-33-520-33 sales@rox-russia.ru www.rox-russia.ru