



ROX ESTER GREASE

Высокотемпературная синтетическая смазка

ОПИСАНИЕ

Синтетическая смазка на основе полиальфаолефинового масла и сложного эфира, содержит комплекс противозадирных и антиокислительных присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Высокоскоростные подшипники автомобильной и строительной техники
- Подшипники электрических двигателей, генераторов, насосов, сушилок, печных транспортеров и любых других высокоскоростных узлов трения, в условиях высоких или низких температур.

ОТРАСЛИ

- Подшипники автотехники
- Подшипники электродвигателей
- Машиностроение

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная способность к смазыванию при температурах вплоть до 180 градусов
- Содержит эстеровые базовые масла
- Увеличение интервала замены смазочного материала
- Высокая нагрузочная способность и снижение износа
- Хорошая работоспособность при низких и высоких температурах
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Базовое масло	Синтетическое
Загуститель	Полимочевина
DIN 51502	КРНС2/3R-40
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сст	80
Температура каплепадения, °С, не менее	250
Пенетрация при 25 °С, мм х 0,1, в пределах	250-295
Коллоидная стабильность, %, не более	6
Содержание воды	Отсутствие
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Пятно износа при 20 кгс, мм	0,5
Критическая нагрузка, Н, не менее	800
Нагрузка сваривания, Н, не менее	2200

УПАКОВКА

Тубы 0,37 кг, банки 1 кг, ведра 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