



ROX HIGH TEMP GREASE

Высокотемпературная смазка

ОПИСАНИЕ

Высокотемпературная смазка на основе минерального масла, содержит комплекс противозадирных и антиокислительных присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания подшипников, направляющих, шасси в условиях высоких температур и сухой или умеренно влажной среды.
- подшипников генераторов, подшипников вытяжных вентиляторов для горячего газа или пара
- подшипников сушильных установок, насосов, печных конвейеров

ОТРАСЛИ

- Подшипники автотехники
- Подшипники электродвигателей
- Машиностроение

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная способность к смазыванию при температурах вплоть до 180 градусов
- Увеличение интервала замены смазочного материала
- Высокая нагрузочная способность и снижение износа
- Устойчивость к воздействию воды и антикоррозионная защита

ТИПОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели	Норма
Вид и цвет	Мягкая смазка коричневого цвета
Базовое масло	Минеральное
Загуститель	Полимоочевина
DIN 51502	КР2R-30
ISO 6743-9	L-XCFEB 2
Вязкость базового масла при 40 °С	180
Температура каплепадения, °С, не менее	220
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
Нагрузка критическая, Н, не менее	800
Нагрузка сваривания, Н, не менее	2400
Пятно износа, мм	0,48

УПАКОВКА

Тубы 0,37 кг, банки 1 кг, ведра 10 и 18 кг, бочки –180 кг.



ROX HIGH TEMP GREASE

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