

Многофункциональная смазка «Эрна-МФ»

Многофункциональная смазка Эрна-МФ изготавливается на основе высокоочищенного базового масла, специальный состав и уникальный пакет присадок способствуют чрезвычайно долгому сроку службы при температурах, защите от коррозии, снижению шума при работе подшипника. Работает в широком температурном диапазоне.

Состав: базовое масло высокой степени очистки, загущенное комплексным загустителем, противозадирные и антиокислительные присадки. Производится по ТУ 0254-013-0084307145-2011

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Узлы трения автотранспорта и спецтехники
- В узлах каландровых валов гофроагрегатов
- Подшипников тележек в печах обжига и сушки
- Для смазки подшипников покрасочных машин и камер
- Подшипники электродвигателей, вентиляторов и насосов
- Конвейерные передачи
- Узлы трения автотранспорта и спецтехники

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная смазка коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не менее	205
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	120
Коллоидная стабильность, %, не более	10
Вязкость эффективная, Па*с при минус 25°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более	1600
Пенетрация при 25°С	255 - 295
Критическая нагрузка (Ньютон), не менее	700
Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее	1600
Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45)	Выдерживает
Испаряемость при 150°С за 1 ч, %, не более	3
Водостойкость, % вымывания	3

ФАСОВКА:

Тубы – 0,4 кг, ведро 10 кг, ведро 18 кг, бочка 180 кг

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО ТД «ИНТЕРАВТО»

Адрес: 426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 8
 тел. +7 (3412) 56-92-49 e-mail: sales@termosmazki.ru web: www.termosmazki.ru
 Реквизиты: ИНН 1840040473, КПП 184001001, ОГРН 1151840005976