

СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭРНА-300

Смазка ЭРНА-300 изготавливается на основе минерального базового масла с высоким индексом вязкости, уникальный пакет присадок способствуют чрезвычайно долгому сроку службы при высоких температурах, защите от коррозии, снижению шума при работе подшипника.

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

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Конвейерные передачи
- Узлы трения автотранспорта и спецтехники
- Шарнирные соединения
- Направляющие
- Каландровые валы
- Открытые передачи
- Колеса печных тележек
- Опорные подшипники пищевых печей
- Для смазывания направляющих кузнечных прессов
- Тяжелонагруженные редуктора, зубчатые передачи
- Большие цепные приводы
- Для смазки подшипников качения туннельных и канальных вентиляторов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная смазка коричневого цвета
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	490
Базовое масло	Минеральное
Коллоидная стабильность, %, не более	10
Испаряемость при 150°С 1ч, %	0,7
Пенетрация при 25°С	240 -290
Критическая нагрузка (Ньютон), не менее	600
Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее	2000
Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45)	Выдерживает

ФАСОВКА:

Банки 1 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