

СМАЗКА ИПФ-220ЕР

Смазка ИПФ-220ЕР изготавливается на основе высокоочищенного минерального базового масла, уникальный пакет присадок способствуют чрезвычайно долгому сроку службы при высоких 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 0254-014-0084307145-2011

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники качения и скольжения электродвигателей
- Подшипники электродвигателей, вентиляторов и насосов
- Конвейерные передачи
- Узлы трения автотранспорта и спецтехники
- Шарнирные соединения
- Направляющие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики и показатели продукта | Норма по ТУ |
|--|-------------------------------------|
| Внешний вид | Однородная смазка коричневого цвета |
| Температура каплепадения, °С, не менее | 200 |
| Вязкость базового масла при 40 °С, сСт | 220 |
| Коллоидная стабильность, %, не более | 6 |
| Вязкость эффективная, Па*с при минус 25°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более | 1600 |
| Пенетрация при 25°С | 265 - 295 |
| Критическая нагрузка (Ньютон), не менее | 600 |
| Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее | 3200 |
| Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45) | Выдерживает |
| Испаряемость при 200°С за 1 ч, %, не более | 6 |
| Водостойкость, % вымывания | 3 |

ФАСОВКА:

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