

## СМАЗКА ИПФ-222

Смазка ИПФ-222 изготавливается на основе высокоочищенного полусинтетического 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 синего цвета
Температура каплепадения, °С, не менее	250
Базовое масло	Полусинтетическое
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	100
Коллоидная стабильность, %, не более	8
Вязкость эффективная, Па*с при минус 25°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более	1400
Пенетрация при 25°С	265 - 295
Критическая нагрузка (Ньютон), не менее	600
Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее	2400
Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45)	Выдерживает
Испаряемость при 150°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