

## Синтетическая смазка ИПФ-250

Смазка ИПФ-250 изготавливается на основе высокоочищенного синтетического базового масла, и содержит уникальный пакет присадок. Способствуют чрезвычайно долгому сроку службы при высоких температурах, защите от коррозии, отличным противозадирным качествам

Состав: синтетическое базовое масло, загущенное комплексным загустителем, политетрафторэтилен, противозадирные и антиокислительные присадки. Производится по ТУ 0254-038-0084307145-2015

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- направляющие и подшипники скольжения и качения конвейерных систем
- зубчатые передачи полиграфического оборудования;
- цепные передачи конвейеров печей и подъемно-транспортных машин;
- узлы трения покрасочных камер

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная смазка от белого до бежевого цвета
Температура каплепадения, °С, не менее	250
Коллоидная стабильность, %, не более	10
Пенетрация при 25°С	295 - 340
Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее	2500
Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45)	Выдерживает
Испаряемость при 120°С за 1 ч, %, не более	3
Коэффициент трения покоя, не более	0,2
Содержание ТСМ	Политетрафторэтилен
Нижняя рабочая температура	-55
Верхняя рабочая температура при централизованной подаче	250
Содержание воды, %	Отсутствие

### 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