

## СМАЗКА ПФ-370

Смазка ПФ-370 изготавливается на основе перфторполиэфирного 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: перфтополиэфирное базовое масло высокой степени очистки, загущенное неорганическим загустителем, противозадирные и антиокислительные присадки. Производится по ТУ 0254-038-0084307145-2015

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники качения и скольжения при высоких температурах
- Подшипники работающие в агрессивных средах
- Конвейерные передачи
- Узлы трения приборов и спецтехники
- Узлы трения пищевого оборудования при высоких температурах
- Направляющие

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная смазка белого цвета
Температура каплепадения, °С, не менее	300
Базовое масло	Перфторполиэфир
Вязкость базового масла при 40 °С, сст, прибл	460
Вязкость базового масла при 100 °С, сст, прибл	42
Коллоидная стабильность, %, не более	8
Пенетрация при 25°С	265 - 295
Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее	4900
Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45)	Выдерживает
Испаряемость при 200°С за 22 ч, %, не более	2
Плотность при 20 градусах.	1,8-2,0

### ФАСОВКА:

банка 1 кг, ведро 10 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