

## СМАЗКА ИПФ-502

Смазка ИПФ-502 – водостойкая и термостойкая смазка на основе минеральных масел, функционирующих при высоких температурах и в тяжелых производственных условиях, где применение смазок общего назначения неэффективно. Производится по ТУ 0254-024-0084307145-2014

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подшипники, работающие при высоких нагрузках и температурах
- Узлы трения в обводненных средах
- Узлы трения автотранспорта и спецтехники
- Подшипники грануляторов и деревообрабатывающего оборудования
- Подшипники и направляющие металлургического оборудования

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная смазка
Загуститель	Полимочевина
Цвет	От светло до темно-коричневого
Пенетрация при 25°C	260-310
Температура каплепадения, °С, не ниже	250
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +160
Предел прочности при 50°C, Па, не менее	300
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	220
Испаряемость при 100 С за 24 час, %, не более	3
Коллоидная стабильность, %, не более	8
Базовое масло	Минеральное
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Пятно износа при 40 кгс, мм, не более	0,55
Нагрузка сваривания, Н, не менее	2200

### ФАСОВКА:

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