

## СМАЗКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ СКАТ

Смазка СКАТ изготавливается на основе синтетического 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: синтетическое базовое масло, 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
- Пары трения полимер-металл
- Пары трения резина-металл
- Колеса печных тележек
- Опорные подшипники пищевых печей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и показатели продукта	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная смазка от белого до бежевого цвета
Температура каплепадения, °С, не менее	230
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 - 300
Критическая нагрузка (Ньютон), не менее	600
Нагрузка сваривания (Ньютон), не менее	2600
Коррозионное воздействие на металлы (сталь 45)	Выдерживает

### ФАСОВКА:

Банки 1 кг, 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