

## ТОРСИОЛ-55

УГЛЕВОДОРОДНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА  
ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ



### ОПИСАНИЕ

Канатная смазка, изготавливаемая из смеси нефтяного масла и кремнийорганической жидкости, загущенной твердыми углеводородами с добавлением усиленной антикоррозионной присадки.

Работоспособна в диапазоне температур от минус 50 °С до плюс 50 °С.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 21 кг

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -50...+50 °С

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Лучшая морозостойкость среди прочих канатных смазок.
- + Хорошая водостойкость.
- + Благодаря значительным эксплуатационным свойствам не может быть заменена другими канатными смазками.
- + Высокие адгезионные и антифрикционные свойства.
- + Применима ко всесезонному использованию за счет широкого интервала работоспособности.
- + Эффективно защищает стальные канаты от коррозии и износа.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначена для смазывания в процессе изготовления и эксплуатации стальных канатов из проволоки без покрытия и оцинкованной проволоки.
- Стальные тросы различных ответственных механизмов.
- Тросы управления самолетов и вертолетов.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ТОРСИОЛ-55

Температура  
каплепадения, °С

71

Температура вспышки  
в открытом тигле, °С

179

Термическая стабильность  
при 120 °С в течение 72 ч:  
- испаряемость, %

0,5

Время застывания смазки, с

7



*Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.*