

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 °C до плюс 50 °C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ВИД ФАСОВКИ:10 кг, 21 кг, 170 кг

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТОРСИОЛ-55
Температура каплепадения, °С	64
Температура вспышки в открытом тигле, °C	179
Термическая стабильность при 120 °C в течение 72 ч: - испаряемость, % - однородность	0,6 выдерживает
Низкотемпературные свойства при -50 °C	выдерживает
Адгезионная способность (сброс на центрифуге) при факторе разделения $K_{p} = 4500$	отсутствие
Время застывания смазки, с	7

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».

