



ТОРСИОЛ-35

Канатная смазка

ТУ 38 УССР 201-214-80

ОПИСАНИЕ

Канатная смазка Торсиол-35 представляет собой смесь нефтяных масел, загущенную церезином; содержит буроугольный воск и окисленный петролатум. Работоспособна в интервале температур от минус 35 °С до плюс 50 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая морозо- и водостойкость.
- Применима ко всесезонному использованию за счет широкого интервала работоспособности.
- Имеет превосходные адгезионные, антифрикционные и консервационные свойства.
- Устойчива к старению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для смазывания канатов из стали и сплавов с покрытиями и без в процессе их изготовления и эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ТОРСИОЛ-35
Температура вспышки в открытом тигле, °С	183
Температура каплепадения, °С	67
Вязкость эффективная при $t = -15\text{ °C}$ и среднем градиенте скорости деформации 10 С^{-1} , Па·с	810

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

ВИД ФАСОВКИ:

10 кг, 21 кг, 170 кг

