

ТОРСИОЛ-35

УГЛЕВОДОРОДНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА
ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ СТАЛЬНЫХ КАНАТОВ

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.



ВИД ФАСОВКИ:

- 21 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -35...+50 °С

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
каплепадения, °С

68

Испаряемость при 100 °С
на 1 ч, %

1,2



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