

## ТОРСИОЛ-35У

Канатные  
смазки

ТУ 0254-029-15301184-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Канатные смазки Торсиол-35У изготавливаются из смеси нефтяных масел с добавлением присадок, обеспечивающих консервационные, морозостойкие, адгезионные и антифрикционные свойства.

Смазки Торсиол-35У производится в соответствии с ТУ 0254-029-15301184-2014 и выпускается четырех видов, различающихся между собой по эксплуатационным свойствам: смазка Торсиол-35У марка 1 обладает повышенными адгезионными и антифрикционными свойствами; смазка Торсиол-35У марка 2 – хорошими адгезионными свойствами; смазка Торсиол-35У марка 3 – хорошими адгезионными и повышенными защитными свойствами; смазка Торсиол-35У марка 4 – повышенными адгезионными, антифрикционными и защитными свойствами.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазки Торсиол-35У предназначены для смазывания в процессе изготовления и эксплуатации стальных канатов различного назначения, работающих в интервале температур от минус 35°C до плюс 50°C. Могут применяться в качестве заменителя Канатной смазки-39У.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ♦ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ♦ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Защитные свойства
- ♦ Отличная адгезия и стойкость к вымыванию водой
- ♦ Смазывающие свойства
- ♦ Низкотемпературные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Канатные смазки ТУ 0254-029-15301184-2014

Торсиол-35У марка 1  
Торсиол-35У марка 2

Торсиол-35У марка 3  
Торсиол-35У марка 4

# ТОРСИОЛ-35У

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Торсиол-35У марка 1	Торсиол-35У марка 2	Торсиол-35У марка 3	Торсиол-35У марка 4
Тип загустителя	Твердые углеводороды			
Тип базового масла	минеральное			
Внешний вид	Однородная мазь от коричневого до черного цвета	Однородная мазь от светло- коричневого до коричневого цвета	Однородная мазь от светло- коричневого до темно- коричневого цвета	Однородная мазь от коричневого до черного цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	70 - 95	70 - 95	67 - 90	68 - 90
Пенетрация при 25°С	90 - 160	90 - 160	90 - 150	80 - 140
Термическая стабильность при 120°С в течении 72 часов: испаряемость, %, не более однородность	0,2 выдерживает	0,2 выдерживает	0,2 выдерживает	0,2 выдерживает

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.