



# Торсиол-55, Торсиол-55М, Канатная 39У, Девон Торсиол

Канатные смазки общего назначения



## ОПИСАНИЕ

Канатные смазки **Торсиол-55, Торсиол-55М, Канатная 39У, Девон Торсиол** изготавливаются из высококачественных масел с добавлением углеводородных загустителей и присадок, обеспечивающих консервационные и антифрикционные свойства. Основные эксплуатационные характеристики канатных смазок:

- ♦ уменьшение трения между прядями стальных канатов и отдельными проволоками
- ♦ надежная защита от коррозии и ржавления
- ♦ превосходные смазывающие свойства
- ♦ высокие антифрикционные и адгезионные свойства
- ♦ хорошая водостойкость и низкая вымываемость водой
- ♦ возможность работы при низких температурах до минус 35 °С

## ПРИМЕНЕНИЕ

### Торсиол-55 и Торсиол-55М:

- ♦ Смазывание в процессе изготовления и эксплуатации стальных канатов из проволоки без покрытия и оцинкованной проволоки, работающих в интервале температур от минус 50 до плюс 50 °С

### Канатная 39У:

- ♦ Смазывание в процессе изготовления и эксплуатации рудничных и буровых стальных канатов, тросов, подъемно-транспортных машин, работающих в интервале температур от минус 25 до плюс 50 °С

### Девон Торсиол:

- ♦ Смазывание в процессе изготовления и эксплуатации стальных канатов различного назначения, работающих в интервале температур от минус 35 до плюс 50 °С

## ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **КНБ:** 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ♦ **Ведро мет.:** 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

## ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Надежные консервационные свойства канатных смазок длительно защищают стальные канаты от коррозии и ржавления, **предотвращая их ослабление и разрыв и увеличивая срок службы**
- ♦ Высокая стойкость к вымыванию **позволяет работать в условиях повышенной влажности**

## ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Торсиол-55 – ГОСТ 20458-89  
Торсиол-55М – ТУ 0254-004-15301184-2004  
Канатная 39У – ТУ 0254-041-15301184-2013  
Девон Торсиол – ТУ 0254-049-15301184-2014

## ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Торсиол-55	Торсиол-55М	Канатная 39У	Девон Торсиол
Цвет		коричневый	черный	коричневый	коричневый
Тип загустителя	-	твердые углеводороды			
Базовое масло	-	минеральное			
Диапазон рабочих температур, °С	-	от -50 до +50		от -25 до +50	от -35 до +50
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	72	74	60	72
Пенетрация, мм 10 <sup>-1</sup>	ГОСТ 5346	-	-	-	-
Кинематическая вязкость при 100 °С, сСт	ГОСТ 33	256	256	44,2	-
Термическая стабильность при 120 °С в течение 72 часов: испаряемость, % однородность	ГОСТ 20548 п.3.3	0,5 выдерживает		-	0,12 выдерживает
Содержание абразивных механических примесей, %	ГОСТ 20458 п.3.6	отсутствие			
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает			

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