



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

## Канатные смазки общего назначения

Торсиол-55, Торсиол-55М, Канатная 39У, Девон Торсиол изготавливаются из высококачественных масел с добавлением углеводородных загустителей и присадок, обеспечивающих консервационные и антифрикционные свойства.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Торсиол-55 – ГОСТ 20458-2022 • Торсиол-55М – ТУ 0254-004-15301184-2004 • Канатная 39У – ТУ 0254-041-15301184-2013  
Девон Торсиол – ТУ 0254-049-15301184-2014

### ВЫГОДЫ:

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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

### 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 -50 до +50 °С

#### Канатная 39У:

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

#### Девон Торсиол:

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

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Торсиол-55	Торсиол-55М	Канатная 39У	Девон Торсиол
Цвет	визуальный	коричневый	черный		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	63-78	60-78	не ниже 65	не ниже 72
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее	ГОСТ 33		—		40
Термическая стабильность при 120 °С в течение 72 часов: испаряемость, % однородность	ГОСТ 20548 п.3.3	не более 0,7	выдерживает		не более 0,2 выдерживает
Содержание абразивных механических примесей, %	ГОСТ 20458 п.3.6			отсутствие	
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080			выдерживает	