

Торсиол-35М • Торсиол-35У • Торсиол-35Б

Канатные смазки общего назначения

Канатные смазки Торсиол-35М, Торсиол-35У, Торсиол-35Б изготавливаются из высококачественных масел с добавлением углеводородных загустителей и присадок, обеспечивающих консервационные и антифрикционные свойства.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

Торсиол-35М – ТУ 0254-009-15301184-2006 • Торсиол-35У – ТУ 0254-029-15301184-2014 • Торсиол-35Б – ТУ 0254-069-15301184-2016

ВЫГОДЫ:

Надежные консервационные свойства 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-35М и Торсиол-35У:

- Стальные канаты различного назначения при их изготовлении и эксплуатации при температурах от -35 до +50 °С
- Смазка Торсиол-35У выпускается в четырех видах, различающихся между собой по эксплуатационным свойствам:
 - Марка 1 – повышенные адгезионные и антифрикционные свойства
 - Марка 2 – хорошие адгезионные свойства
 - Марка 3 – хорошие адгезионные и повышенные защитные свойства
 - Марка 4 – повышенные адгезионные, антифрикционные и защитные свойства

Торсиол-35Б:

- Стальные канаты различного назначения (кроме морских) в процессе их изготовления и эксплуатации, работающие в интервале температур от -35 до +45 °С

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Торсиол-35М	Торсиол-35У марка 1	Торсиол-35У марка 2	Торсиол-35У марка 3	Торсиол-35У марка 4	Торсиол-35Б
Цвет	визуальный	коричневый	черный	коричневый	коричневый	черный	коричневый
Тип загустителя	—	твердые углеводороды					
Базовое масло	—	минеральное					
Диапазон рабочих температур, °С	—	от -35 до +50					
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	65-87	70-95	67-90	68-90	65-85	
Вязкость кинематическая при 100 °С, не менее	ГОСТ 33	8.2	45-110	20	11.5	40-115	9
Термическая стабильность при 120 °С в течение 72 часов:							
испаряемость, %	ГОСТ 20548 п.3.3	не более 0,7		не более 0,2			—
однородность		выдерживает		выдерживает			—
Содержание абразивных механических примесей, %	ГОСТ 20458 п.3.6	отсутствие					
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает					