



## Devon Polar Rope Grease

Морозостойкая канатная углеводородная смазка



### ОПИСАНИЕ

**Devon Polar Rope Grease** – универсальная канатная смазка широкого назначения, на основе глубоочищенных минеральных масел и смеси парафинов с введением особого загустителя и присадок, обеспечивающих усиленные адгезионные и антифрикционные свойства.

Ключевые особенности:

- ♦ надежная защита стальных канатов от коррозии и ржавления
- ♦ превосходные смазывающие свойства снижают внутреннее трение износ и проволоки и прядей
- ♦ исключительная адгезия и оптимальная сцепляемость образует прочную пленку
- ♦ высокая устойчивость к смыванию водой
- ♦ диапазон применения от -50 °С до + 50 °С

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Стальные канаты и троссы различного назначения в процессе их изготовления и эксплуатации
- ♦ Подходит для экстремальных условий применения, включая условия Крайнего Севера

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Превосходные смазывающие и антифрикционные свойства увеличивают срок службы каната
- ♦ Высокая стойкость к вымыванию позволяет работать в условиях повышенной влажности
- ♦ Лучшая морозостойкость

### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Ведро мет: 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ♦ Евробочка: 180 кг

### ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

ТУ 19.20.29-003-19084838-2021

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Polar Rope Grease
Цвет	визуальный	от коричневого до черного
Тип загустителя	-	твердые углеводороды
Базовое масло	-	минеральное
Диапазон рабочих температур, °С	-	От -50 до +50
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	80
Вязкость кинематическая при 100 °С	ГОСТ 433	39
Трибологические характеристики на 4-х шариковой машине при [20±5] °С: - нагрузка сваривания (Pc), Н - критическая нагрузка (Pk), Н - показатель износа (Di), мм	ГОСТ 9490	1742 921 0,25
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает
Низкотемпературные свойства при минус 50 °С	ГОСТ 20458 п.3.5 с доп. по п.5.3 настоящего ТУ	выдерживает

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