

СПЕЦИФИКАЦИЯ

WIRE ROPE & GEAR LUBRICANT

Wire Rope & Gear Lubricant, общеизвестна как **Bel-Ray Wire Rope & Gear Lube** – смазка для стальных тросов и редукторов на 12,5% процентов состоит из растворителя на основе сжиженных нефтяных газов, служит для смазки и защиты.

Wire Rope & Gear Lubricant легко проникает в центр каната, обладает антикоррозийными свойствами и уменьшает износ. Также обеспечивает смазывание катушки и барабана. **Wire Rope & Gear Lubricant** - эффективный продукт двойного назначения. Используемые присадки сверхвысокого давления предотвращают появление ржавчины на стационарных стальных тросах, ванты и других натяжных тросов.

Водоотгаливающие свойства этого продукта вытесняют влагу из троса, проникая и смазывая сердечник.

Сфера применения:

Горная промышленность – драглайны и подъемные тросы

Горная промышленность – механические лопаты и подъемные тросы

Горная промышленность - стационарные тросы, ванты и другие натяжные тросы

Морское дело – тросы барже - буксирного состава, тросы корабельного крана, лебедочные тросы

Особенности и преимущества:

*Пенетрирующая

Смазывает и защищает сердцевину и прядь троса, снижает износ и появление коррозии

* Прочное покрытие

Защищает провод и шкив от износа, препятствует прилипанию абразивных смесей, таких как песок и грязь.

* Образует прочную пленку

Увеличивает срок службы веревки, позволяет эксплуатационную пригодность шкивов и барабанов

*Ингибитор ржавчины и коррозии

Защищает тросы от воды, соленых брызг и плохой погоды

Общее описание:

Wire Rope & Gear Lubricant - смазка для тросов, в основе которой вязкое топливо, разбавленное растворителем. Стойкая смазка, имеет хорошую сцепляемость с металлами. Защищает от коррозии в соленой воде. Полимеры и воск создают пленку, которая препятствует появлению ржавчины и коррозии.

WIRE ROPE & GEAR LUBRICANT

Основные свойства

<u>Артикул</u>	<u>66670</u>
Вязкость ASTM D2196 @ 25°C (77°F)	2800
Тест на 4-х шариковой машине (без растворителя), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	250
Температура возгорания (базовое масло), ASTM D92 °C (°F)	47 (117)
Относительная плотность, ASTM D1475, 60/60°F	0,971
Цвет	Черный