



LUBRICANTS

Trolley Wire Lube

Phillips 66[®] Wireline – это полужидкая литиевая смазка, предназначенная специально для троллейных проводов и башмаков шахтного оборудования. При правильном использовании с соблюдением частоты обслуживания данная смазка продлевает срок службы провода и направляющих, сводя к минимуму периоды простоя и операционные издержки.

Смазка Trolley Wire Lube производится из высококачественных парафиновых базовых масел и мыльного загустителя литий-12-гидроксистеарата и усилена 10 % графита для снижения трения между направляющей и проводом, что продлевает срок службы провода.

Trolley Wire Lube можно наносить щеткой для нанесения смазки троллейных проводов либо подавать на провод напрямую с линии централизованной системы смазки. Особые свойства, понижающие трение, позволяют реже наносить Trolley Wire Lube по сравнению с другими смазками для троллейных проводов.

Применение

- Троллейные провода и башмаки
- Стальные тросы и кабели, подверженные воздействию влаги и соленой воды
- Подъемные устройства, краны, канатные дороги
- Скользящие механизмы шахтного оборудования

Особенности и преимущества

- Устойчива к воздействию воды
- Легко наносится
- Снижает трение
- Хорошая адгезия
- Снижает износ направляющих и проводов
- Предотвращает «скачки» скользящих элементов
- Позволяет снизить издержки на ремонт и обслуживание

**Полужидкая
литиевая смазка
с 10% графита
для троллейных
проводов и
башмаков**



KEEPING THE
WORLD
RUNNING
SMOOTHLY. 



Trolley Wire Lube

Типичные показатели		
Класс вязкости NLGI		<000
Тип загустителя		литий
Цвет		серый
Текстура		полужидкая
Плотность, фунт/галлон		7,70
Содержание графита, % по весу		10
Вязкость кинематическая	ASTM D445	
сСт при 40°C		68
сСт при 100°C		8,5
Вязкость по Брукфильду	ASTM D2983	131
25°C, шпиндель №4, 20 об/мин, 1 мин, сП		650

Информация о безопасности и влиянии на здоровье

Информация о безопасности для здоровья, хранения и транспортировки для этого продукта находится в Паспорте безопасности материала на сайте <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

01-2019