

# WIRE ROPE LUBE

## Ficha datos técnicos

Nombre del producto: Wire Rope Lube	Fecha: 17-02-2017	Versión: 1.0
		Remplaza: 0.0

### Sección 1: Descripción general

CRC Wire Rope Lube está formulado para proporcionar protección y lubricación de engranajes abiertos y cables en todas las condiciones de funcionamiento.

### Sección 2: Características

- Secado rápido.
- El producto se adhiere fuertemente a todas las partes tratadas.
- Forma una película seca, sólida, no descama.
- Reduce el desgaste y prolonga la vida operacional del equipo.
- La película duradera resiste la corrosión.
- Resiste la absorción del polvo, el agua y las temperaturas extremas.
- Ideal para uso externo o para ambientes cargados de polvo.

### Sección 3: Aplicaciones

El producto penetra profundamente para la protección interna de los engranajes, cables, bastidores y piñones, ruedas mayores y levas, mecanismos de conducción en la construcción, astilleros, muelles y marina, la explotación de canteras, alquiler de plantas, ingeniería pesada, automoción y las industrias.

### Sección 4: Instrucciones

Aplicar una capa ligera y uniforme de unos 25 – 30 cms y volver a aplicar en caso necesario.

Dejar actuar durante 15 minutos para una completa penetración en el engranaje, antes de usar el equipo.

**Las hojas de seguridad (MSDS) acordes con la directiva EU 91/155/EEC y enmiendas están disponibles para todos los productos CRC.**

### Sección 5: Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	: Líquido negro
Olor	: Hidrocarburo
Peso específico	: 0.92
Rango de temperatura	: - 25°C hasta +100°C
Solubilidad	: Soluble en la mayoría de los disolventes orgánicos, insoluble en agua

### Sección 6: Embalaje

Aerosol 12x400 ML



Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Le recomendamos registrarse en nuestra página web para este producto y recibirá las actualizaciones de manera automática.