



## I. Descripción del producto

El **Lubricante de Cadena y Cable de Alambre** es una mezcla especial de lubricantes sintéticos, solventes y molibdeno diseñado para mantener cadenas y cables de alambre en una condición óptima de funcionamiento. Con su película húmeda y su baja viscosidad, **el Lubricante de Cadena y Cable de Alambre** penetra profundamente entre enlaces de cadenas e hilos de acero para reducir la fricción y el desgaste que causa la fatiga de metales. **El Lubricante de Cadena y Cable de Alambre** también contiene una pegajosidad que permite al lubricante adherirse tenazmente a la superficie del metal sin aumentar la viscosidad. El uso regular del **Lubricante de Cadena y Cable de Alambre** permitirá inhibir la corrosión, reducir la tensión de la carga y prevenir que los hilos del alambre se desgasten, pierdan capacidad de carga y se rompan.

## II. Aplicaciones

Se recomienda su uso como lubricante e inhibidor de corrosión en transportadoras de baja velocidad y cadenas de transmisión, montacargas, tornos, poleas, pernos de amortiguadores, rodillos, puertas de garaje, bujes, juntas, aros tóricos y esparcidores.

## III. Características y beneficios

- **Baja Viscosidad.** Proporciona la habilidad para penetrar y cubrir a fondo los hilos de alambre interiores y pernos de cadenas.
- **Contiene molibdeno.** Proporciona la habilidad de adherirse para evitar derrames o goteos en exceso y previene al lubricante juntarse en los bordes inferiores de cadenas y cuerdas colgadas.
- **Estabilidad de alta temperatura.** Opera efectivamente en temperaturas de hasta 350°F continuos, equivalente a muchos productos de grasa. Cubre una amplia gama de aplicaciones.
- **Botón de Corriente P.** Administra una estrecha y fuerte corriente de producto para ayudar a penetrar las grietas en la superficie. Ayuda a alcanzar aplicaciones superiores.
- **Sin químicos conocidos que afectan la capa de ozono.** Ofrece un rendimiento eficaz mientras cumple con regulaciones EPA en el uso de químicos que afectan la capa de ozono.
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.

## IV. Propiedades físicas sin propulsor

Punto de inflamación	<0°F (<-17.8°C) TCC	Punto de ebullición (inicial)	141°F (60.6°C)
Olor	Solvente	Solubilidad	No en agua
Apariencia	Líquido ámbar claro Lt.	% de Volatilidad	> 90%
Densidad de Vapor	>1 (aire=1)	Gravedad específica	0.6843
Contenido VOC (Alimentación)	608 g/L	Rango de Temperatura	350°F / 176.7°C (continuos)
Vida de Anaquel	2 años	Propulsor	Hidrocarbano
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si	Prop 65	No

## V. Especificaciones y autorizaciones

- Cumple con las indicaciones de uso en plantas de carne y aves de corral de la USDA 1998.
- Código de Categoría Registrado NSF H2 para su uso en plantas de carne y aves de corral federalmente inspeccionados.

## VI. Características de Desempeño

Tipo de película	No secado
Tiempo de secado	No secado
Tipo de Base	Organo Molibdeno

## VII. Instrucciones

### Para lubricación de cadena:

- Aplicar en los bordes superiores en las placas laterales de la cadena de superposición y permitir al lubricante instalarse antes de conectar.

### Para lubricación de Cable de Alambre:

- Rociar en capas finas y uniformes sobre toda la superficie.
- No aplicar mientras el equipo está conectado en ninguna aplicación.

## VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03050	Aerosol de 16 oz
03052	Balde de 5 galones
03053	Baril de 55 galones

## IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

## X. Advertencias especiales de uso

### Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120° (48.9° C) grados Fahrenheit. La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

### Bulto

El producto es extremadamente inflamable y debe alejarse de flamas u otras fuentes de ignición. Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en zonas bajas.

### General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

**ADVERTENCIA:** Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.