



LUBRICANTE PARA CADENAS Y CABLES

Información General

LPS Chain Mate está reforzado con disúlfuro de molibdeno, haciéndolo un lubricante versátil para funcionar a temperaturas y cargas severas. Chain Mate puede ser aplicado a través de las protecciones eliminando altos costos por inactividad. Lubrica todas las cadenas y cables que no estén en baños de aceite o sistemas de lubricación automáticos. Este ayuda a reducir el desgaste causado por la fricción y la corrosión. Chain Mate resiste el lavado por agua, polvo y gases de productos alcalinos y ácidos. Use Chain Mate para incrementar la vida de las cadenas y cables, para alargar los intervalos de reaplicación y disminuir los tiempos de mantención.

Descripción

Lubricante con disúlfuro de molibdeno que funciona bajo condiciones de carga severa y en temperaturas extremas.

Características destacables

- Reforzado con disúlfuro de molibdeno.
- · Aumenta la vida de cadenas y cables.
- Efectivo bajo temperaturas y presiones extremas.
- Contiene disolventes que desplazan el agua para penetrar rápidamente en las grietas y el núcleo del cable metálico.
- Reduce el desgaste causado por la fricción o la corrosión.
- Proporciona la máxima lubricación y protector de corrosión.
- Adherencia antideslizante.

<u>Manipulación</u>

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rociar sobre una llama o cualquier otro material incandescente. No fumar durante el uso o hasta que la superficie pulverizada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, amolar o exponer los envases al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar el equipo de protección personal adecuado. Observar las buenas prácticas de prácticas de higiene industrial.

Aplicaciones.

- Bujes.
- Cables.
- Cadenas.
- Grúas.
- Herramientas de corte.
- Líneas de arrastre.
- Accionamientos.
- Grúa horquilla.
- · Pasadores.
- Poleas.
- Rodillos.
- Sierras.
- Ruedas dentadas.
- Cables de acero.

Datos técnicos (valores típicos)

Apariencia : Liquido gris-oscuro
Olor : Ligero olor a petróleo

Gravedad específica : $0.88 @ 20^{\circ}C$ Punto de inflamación : < -20.0 °C

Propelente : Isobutano/Propano
Presión a vapor : 35 psi @ 23.88°C

Porcentaje de volatilidad : 17%

Contenido de COV : 22.33%

Densidad a vapor : >1

Viscosidad : 150 cP @ 23.88°C

Gravedad especifica : 0.88 @ 20°C

ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar toda fuente de ignición (chispa o llama). Almacenar entre 40°F (5°C) y 120°F (49°C). Almacenar todos los materiales en un área seca y bien ventilada.

Edición: 10/09/2021 Código: 2416

