

# CHAIN MATE

CHAIN & MATE ROPE LUBRICANT



LIMPIADORES Y DESENGRASANTES

## LUBRICANTE PARA CADENAS Y CABLES

### Descripción:

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



### Características destacables

- Reforzado con disulfuro de molibdeno.
- Aumenta la vida de cadenas y cables.
- Efectivo bajo temperaturas y presiones extremas.
- Penetración profunda al centro del cable o pasador de la cadena.
- Reduce el desgaste causado por la fricción o la corrosión.
- Lubricante y protector de corrosión.
- Alta adhesión

### Información General

LPS Chain Mate está reforzado con disulfuro 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.

### Datos técnicos (valores típicos)

**Apariencia** : Líquido gris-oscuro  
**Adecuado para utilización con** : Bujes, cables de acero, cadenas, grúas, herramientas de corte, grúas horquilla, poleas, rodillos, piñones.

### Propiedades

**Gravedad específica** : 0.779 @ 25°C  
**% No-Volátiles** : 55%  
**Rango de temperatura** : -18 a 150 °C  
**Carga de soldadura** : 400 kg.  
**Índice de desgaste de la carga** : 69.1 kg.  
**Propelente** : Isobutano/Propano

### Disponible en envase de:

11 oz. (312 grs.) aerosol

Cód.: 02416

01/02/2013

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa-Santiago,  
Fono: (02) 27997270, Fax: (02) 27997290, email: [ventas@imestre.cl](mailto:ventas@imestre.cl), [www.imestre.cl](http://www.imestre.cl)