



# CHAIN MATE

## Lubricante de Molibdeno para Cadenas y Cables de Acero



### CARACTERÍSTICAS

- Fortificado con disulfuro de molibdeno
- Aumenta la vida útil de la cadena y del cable de acero.
- Eficaz en rangos de presión y temperatura extremos.
- Contiene disolventes que desplazan el agua para penetrar rápidamente en las grietas y núcleo de cable de acero
- Adherencia anti-eslinga
- Reduce el desgaste causado por la fricción y la corrosión.
- Proporciona máxima lubricación y protección contra la corrosión.
- Cumple con las normas VOC en los 50 estados

### APLICACIONES

- Bujes
- Cables
- Cadenas
- Grúas
- Herramientas de corte
- Líneas de arrastre
- Conduce
- Carretillos elevadoras
- Patas
- Poleas
- Rodillos
- Sierras
- Piñones
- Cables de acero

### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Compañía Ford Motor.

### PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas
Color	Gris oscuro. Negro
Olor	Ligero olor a petróleo.
Punto de inflamabilidad	< -4,0 °F (< -20,0 °C) Etiqueta cerrada Taza
Inflamabilidad	Gas inflamable.
Presión de vapor	35 psi a 75 °F
Densidad de vapor	> 1
Solubilidad en agua	16%
Viscosidad	150 cP a 75 °F / 23,9 °C
Densidad	7.32
Calor de combustión	> 30 kJ/g
Porcentaje volátil	17 % a 110 °F (43,33 °C)
Peso específico	0,88 a 20°C
Contenido de COV	22,33 % por estado y gobierno federal de EE. UU. Reglamento sobre productos de consumo
Propulsor	Gases de petróleo

### INSTRUCCIONES

Para obtener mejores resultados, limpie la cadena o el cable de acero antes de aplicarlo. Agítelo bien antes de usar, hasta que la bola se mueva libremente. Sostenga la lata en posición vertical y rocíe a una distancia de 10 a 12 pulgadas. Use el dispositivo adjunto. Tubo de extensión para una aplicación precisa. Aplicar una capa fina. Volver a aplicar según sea necesario.

### MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre una persona desnuda, llama o cualquier otro material incandescente. No fume mientras lo utilice o hasta que se haya rociado. La superficie está completamente seca. No corte, suelde, taladre, muele ni exponga los recipientes a calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evite la exposición prolongada. Utilícelo únicamente en lugares bien ventilados. Áreas de trabajo. Use equipo de protección personal adecuado. Respete las normas industriales. prácticas de higiene.

### ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar todas las fuentes de ignición (chispas o llama). Conservar entre 40 °F (5 °C) y 120 °F (49 °C). Conservar los aerosoles como aerosoles de nivel 3. (NFPA 30B). Almacene todos los materiales en un área seca y bien ventilada. Evite respirar los vapores.

### DESECHO

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas las normas ambientales aplicables. normas y/o reglamentos de control.

### PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				Peso
02416	C02416	11 onzas de peso / 312 g / 405 ml	aerosol	12	12 libras

### DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano  
Ate - Lima 15012 - Perú  
01 500 0219 | +51 998 180 373  
ventas@tecniimport.com.pe  
www.tecniimport.com.pe

