

# LPS® ChainMate

## Lubricante de cadena y cable de acero



### CARACTERISTICAS

- Fortificado con bisulfuro de molibdeno.
- Aumenta la vida útil de la cadena y el cable.
- Efectivo bajo rangos de temperatura y presión extrema.
- Contiene solventes que desplazan el agua para penetrar rápidamente en las grietas y el núcleo del cable.
- Adherencia anti-agarrotamiento
- Reduce el desgaste causado por la fricción y la corrosión.
- Proporciona máxima lubricación y protección contra la corrosión.

### APLICACIONES

- Bujes
- Cables
- Cadenas
- Grúas
- Herramientas de corte
- Líneas de arrastre
- Motores
- Carretillas elevadoras
- Dientes de engranajes
- Poleas
- Rodillos
- Sierras
- Piñones
- Cables revestidos

### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- CARB Compliant
- Ford Motor Co.
- General Motors Co.
- Honda Corp.
- Kimberly-Clark
- Whirlpool
- Minntac - US Steel
- OTC Compliant
- PPG Glass Mfg.
- Pratt & Whitney Canada MMC 21539

### PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Gas
Olor	Ligero olor a petroleo
Punto de fusión/congelación	No establecido
Punto de ebullición / Rango	No establecido
Presión de vapor	35 psi @ 75°F
Coefficiente de partición	No establecido
Porcentaje volátil	17%
Inflamabilidad	Gas inflamable.
Propulsor	Gases de Petróleo
Contenido de VOC	22,33 %
Color	Gris oscuro. Negro
Punto de inflamabilidad	< -4.0°F (< -20.0°C)
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	No establecido
Densidad del vapor	> 1
Temperatura de autoignición	No establecido
Viscosidad	150 cP @ 75°F / 23.9°C
Gravedad específica	0.88 @ 20°C
Rango de temperatura	No establecido
Carga de soldadura de 4 bolas	No establecido

### INSTRUCCIONES

Para mejores resultados, limpie la cadena o el cable antes de aplicar. Agite bien antes de usar, hasta que la bola se mueva libremente. Sostenga la lata en posición vertical y rocíe de 10 a 12 pulgadas de distancia. Use el tubo de extensión adjunto para una aplicación precisa. Aplique una capa ligera. Vuelva a aplicar según sea necesario.

### MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras lo usa o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al 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. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

### ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente en un área fresca y bien ventilada. Evite todas las fuentes de ignición (chispa o llama). Almacenar entre 5°C y 49°C. Almacene los aerosoles como Aerosol de Nivel 3 (NFPA 30B). Almacene todos los materiales en un área seca y bien ventilada. Evite respirar los vapores

### ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Los desechos deben eliminarse de acuerdo con todas y cada una de las normas y/o reglamentos de control ambiental aplicables.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
02416	11 wt oz / 312 g / 405 mL	aerosol	12	12 lbs



 Teléfono: (04) 2 316 603  
 Celular: 096 904 6278  
 Dirección: Urdenor II Mz. 233 Solar 4, Guayaquil- Ecuador  
 Facebook: @vecoin.net  
 Sitio web: www.vecoin.net