



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