



CODIGO CT - 733

ACEITES Y LUBRICANTES

CHAIN AND CABLE LUBE SPRAY

CARACTERÍSTICAS

- Líquido lubricante espumoso
- Se adhiere mas en aplicaciones verticales largas
- Profunda acción penetrante
- No contiene solventes clorinados
- Resiste presiones ambientales y altas temperaturas
- Probado para resistir ambientes salinos saturados por 72 horas
- Excelente Resistencia al agua y al viento
- Excelente lubricante y protege contra el oxido

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido oscuro y viscoso con olor característico a solvente

Gravedad específica: 0.79 gr/cc

VOC Total: 80 %

Solubilidad en Agua: Insignificante

Tipo químico: Grasa de Litio y aceites de mineral

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de temperaturas elevadas y llamas

Punto de Ebullición: 532.4 °F

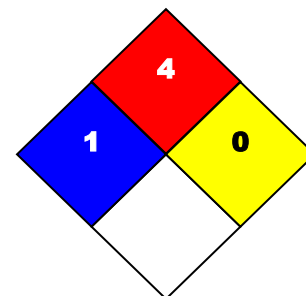
Punto de Inflamación: -156 °F

Empaque: Caja de 12 contenedores 15 oz / contenedor

CHAIN AND CABLE LUBE SPRAY es un líquido con alta espuma que penetra profundamente y fluye dentro de las cadenas y sitios internos donde ocurre la mayor fricción. Proporciona una espuma gruesa que se adhiere a superficies verticales, permitiendo una penetración mas larga en las cuerdas de alambre y otros mecanismos de cadena de rodillos. Es formulado con una combinación de Litio y grasa Molibdeno para proveer una lubricación superior en las superficies. Es ideal para usar afuera porque mantiene su lubricación bajo acido, salitre. Sople o quite con agua o con vapor. Aplique rociando en una superficie entre 8 a 10 " de distancia. Es importante agitarlo vigorosamente por lo menos 1 minuto antes de usarlo. Repita la aplicación periódicamente. No aplicar cerca de chispas o fuego abierto.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

PRODUCTOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA