

WRL™ AEROSOL

LUBRICANTE PARA CUERDAS DE ALAMBRE Y CADENAS

DESCRIPCIÓN

Las cuerdas de alambre contienen numerosas piezas móviles que requieren lubricación. Cada vez que la cuerda se dobla o flexiona, los hilos internos se frotan entre sí. **WRL™** recubre estos hilos con un lubricante casi libre de VOC's para evitar la fricción y el desgaste. Dando como resultado una mayor vida útil, menor tiempo muerto debido a los cambios de cuerda y mayor producción.

WIRE ROPE and CHAIN LUBRICANT de JET-LUBE

penetra rápidamente en los núcleos. Esto asegura que la cuerda se lubrica mientras brinda una capa no pegajosa y que no se seca en la parte exterior de la cuerda, que protege los hilos externos de la corrosión, así como lubrica los tambores y poleas de las cuerdas de alambre.

WRL es bombeable a temperaturas de hasta -25°F (-32°C). Su capa que no se seca permanece flexible en las condiciones climáticas más extremas, eliminando la formación de escamas y descamación.

- Libre de plomo
- Prolonga la vida útil de la cuerda de alambre
- No pegajoso
- Bombeable
- Desplaza el agua
- Protege contra oxidación y corrosión
- Acabado flexible
- Conveniente empague en aerosol

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Patrón de rociado Chorro ajustado
Propulsor Dióxido de carbón

Timo do colocato Dióxido de carbón

Tipo de solvente Destilado de petróleo

LVP

Tipo de fluido Aceite de petróleo

Gravedad específica 0.83 Densidad (lbs/gal) 6.9

Viscosidad, (ASTM D-445)

Patrón de rociado Chorro ajustado
Propulsor Dióxido de carbón
Tipo de solvente Destilado de petróleo

Fuerza dieléctrica 35 kv (ASTM D-877)

Contenido VOC Nil (solvente LVP)

Clase de almacenamiento NFPA 30B Nivel II

Para tipos de empaque y números de parte contacte a <u>sales@jetlube.com</u>

APLICACIONES

WRL se puede usar para lubricar todos los tamaños de cuerdas de alambre, así como cadenas, ballestas y otras aplicaciones donde se necesita un aceite penetrante.

RANGO DE SERVICIO -25°F (-32°C) a 350°F (175°C)

WRL Lubricante para cuerdas de alambre

No contiene 1.1.1 Tricloroetano, Freon TF ni otros ingredientes que dañen la capa de ozono.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.