



# 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 empaque en aerosol

### 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.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Patrón de rociado	Chorro ajustado
Propulsor	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) cSt @ 40°C	4.5 – 6.0
Punto de fluidez, (ASTM D-97)	<40°F(-40°C)
Prueba de oxidación, (ASTM D-665)	A. Pasa
Punto de inflamación (ASTM D-92)	>176°F(79°C)
Color/ Apariencia	Ámbar
Patrón de rociado	Chorro ajustado
Propulsor	Dióxido de carbón
Tipo de solvente	Destilado de petróleo
Fuerza dieléctrica (ASTM D-877)	35 kv
Contenido VOC	Nil (solvente LVP)
Clase de almacenamiento NFPA 30B	Nivel II

Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com)

### GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

También nos puede enviar un correo electrónico a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.