

**WRL™****LUBRIFICANTE PARA CORRENTES
E CABOS DE AÇO**

DESCRIÇÃO

Cabos de aço contêm inúmeras partes móveis que requerem lubrificação. Cada momento que um cabo flexiona ou torce, os fios internos se esfregam. **WRL™** reveste esses fios para evitar o atrito e desgaste. Isso resulta em uma vida útil mais longa, menos tempo de inatividade para mudanças de cabo e maior produtividade.

WIRE ROPE e CHAIN LUBRICANT da **JET-LUBE** penetra rapidamente até o centro das cordas. Ele garante que o cabo seja lubrificado inteiramente, ao mesmo tempo que fornece um revestimento que não seca e não é pegajoso na parte exterior do cabo. Protege as cordas internas contra corrosão, assim como também lubrifica as polias e tambores dos cabos de aço.

WRL é bombeável em temperaturas até -25°F (-32°C). Seu revestimento permanece flexível na maioria das condições climáticas, o que elimina a descamação.

- Livre de Chumbo
- Prolonga a vida útil dos cabos de aço
- Não é pegajoso
- Bombeável
- Desloca a umidade
- Protege contra ferrugem e oxidação
- Acabamento flexível
- Disponível em Aerosol

APLICAÇÕES

WRL pode ser usado para lubrificar todos os tamanhos de cabos de aço, assim como correias, feixes de molas e outras aplicações que necessitem um óleo penetrante.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO
-40°F (-40°C) a 320°F (160°C)

WRL LUBRIFICANTE PARA CABOS DE AÇO

Não contém Tricloroetano, Freon TF ou outros ingredientes nocivos à camada de ozônio.

APLICAÇÃO RECOMENDADA:

Sistema Drip:

Primeira semana - 3 gotas por minuto, por polegada do cabo.
Segunda semana & Após - 1 gota por minuto, por polegada do cabo.

Sistema Spray:

A cada 15 minutos por 30 segundos.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tipo de Fluido	Óleo Petróleo
Gravidade Específica	0,88
Densidade (lbs/gal)	7,4
Viscosidade (ASTM D-445)	
cSt @ 40°C	19,8 – 24,2
cSt @ 100°C (mais comum)	4,1
SUS @ 100°F (calculado)	95 – 115
SUS @ 210°F (calculado)	39
Índice da Viscosidade, (ASTM D-2270)	>70
Ponto de Fluidez, (ASTM D-97)	<-25°F(-32°C)
Teste de Corrosão, (ASTM D-665) A. Passa	
Shell 4-Ball EP (ASTM D-2783)	
Ponto de Solda, kfg	250
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>330°F(166°C)
SAE	10
ISO	22
(ISO 3448 ou ASTM D-2422)	
Cor/Aparência	Âmbar

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.