



WLD™ AEROSOL

LUBRIFICANTE PARA REVESTIMENTO DE CABOS & CORRENTE DE ROLETES ABERTOS

DESCRIÇÃO

WLD™ Aerosol da **JET-LUBE** é um lubrificante aderente altamente tenaz, que contém dissulfeto de molibdênio (MoS₂) e grafite, formulado especificamente para uso em cabos e corrente de roletes. **WLD Aerosol** penetra nos fios externos do cabo de aço, desloca a umidade e penetra no núcleo do cabo, lubrificante e protegendo cada fio.

Como o solvente LVP com a acetona e o propelente **WLD AEROSOL** evapora rapidamente, ao mesmo tempo que fornece o menor teor possível de VOC. Um revestimento fino e flexível de lubrificante é formado. Esse revestimento de proteção evita a entrada de umidade e sujeira entre os fios, além disso, contém inibidores de ferrugem e corrosão para evitar desgaste abrasivo e corrosivo, prolongando significativamente a vida útil do cabo de aço. O revestimento protetor do **WLD AEROSOL** protege contra a formação de ferrugem e previne a “oxidação”, o que reduz a flexibilidade e vida útil do cabo, além de aumentar o atrito e desgaste. A barreira também oferece proteção contra corrosão, evitando a corrosão dos cabos que podem causar falhas por fadiga no cabo. O **WLD AEROSOL** também possui um ótimo desempenho com alta umidade ou com maresia.

WLD AEROSOL resiste em ser retirado do cabo, mesmo nas velocidades de operação mais altas. Por ser um lubrificante de “revestimento fino”, o reabastecimento constante do lubrificante não é necessário, o que reduz o gasto com aplicação do lubrificante.

- Penetra
- Desloca umidade
- Lubrifica
- Disponível em Aerosol
- Previne ferrugem/corrosão
- Não sai
- Não retém sujeira ou poeira

APLICAÇÕES

WLD pode ser usado em içamento em guindaste e dragline, draglines, içamento de elevação, pulverizado diretamente em polias, faces de tambores de enrolamento, cabos de campo petrolíferos, campos de ancoragem de plataformas marítimas, tornos de correntes, barreira de corrosão para superfícies de ferro, perfuração, cabos de elevação de mastros ou qualquer cabo de aço que opere em velocidades e cargas extremamente altas em ambientes severos.

WLD pode também ser usado em correntes de acionamento de rolos em aplicações industriais e de campo petrolífero, em correias de motos ou de motos de neve, correias de transmissão do transportador ou qualquer correia de roletes abertos.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Padrão de Pulverização	2 a 4 pol. cônico
Propelente	Hidrocarboneto
NFPA 30B de Estocagem	Nível III
Tipo de Fluido	Óleo, solventes
Gravidade Específica	1,04
Teor de VOC	260g/L (Inclui propelente)
Densidade (lb. /gal)	8,63
Teste de Corrosão (ASTM D-665)	Passa
4-Ball (ASTM D-2596)	
Ponto de Solda, kgf	620
Ponto de Fulgor (ASTM D-92)	>77°C (170°F)
Cor/Aparência	Semi fluido pegajoso e preto

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.