

Ficha Técnica de Descrição

Interflon Lube EP

Lubrificante de filme seco para Extrema Pressão

Lubrificante a seco com tecnologia MicPol® e forte poder de penetração, para longos intervalos de lubrificação indicado para alta carga. Correntes lubrificadas com Interflon Lube EP continuam a trabalhar macio, mesmo após parecer que não tenha lubrificante na parte externa. A corrente sendo lubrificada regularmente com o Interflon Lube EP, aumentará a durabilidade em pelo menos 5 vezes.

Aplicações

Para lubrificação e proteção de correntes e guias sob altas cargas, como por exemplo: correntes de fornos, caminhões pesados, correntes de acionamentos, transportadores, etc. Também pode ser aplicado em cabos de aço, eixos, articulações e várias outras aplicações sob altas cargas.

Vantagens

- Menos desgaste
- Sem "stick-slip"
- Não adere pó/poeira
- Resistente à água
- Forte poder de penetração
- Ótima proteção anticorrosiva
- Lubrificante de longa duração
- Excelente solvente de ferrugem
- Livre de PFAS

Instruções para uso

Agite antes do uso. As peças devem ser limpas antes com solvente ou agente desengraxante. Interflon Lube EP possui ótima penetração.

Nota: Não é necessário o uso excessivo do Interflon Lube EP, uma fina camada basta para obter ótimos resultados.

Propriedades	resultado	Método
Composição	Mistura de óleos minerais e vegetais, aditivos e MicPol®	
Cor	marrom amarelado	
Odor	Like oil	
Densidade 20 ° C	0.85 g/cm ³	
Viscosidade cinemática 40 ° C	24 cSt	ASTM D445
Temperatura de aplicação mais baixa	-45°C	
Temperatura de aplicação mais alta**	170°C	
Biodegradabilidade	95%	OECD 301F
data de fabricação	O número do lote consiste em um número de 8 dígitos. Os primeiros 4 dígitos representam o YY / MM de produção.	
Validade*	4 anos	
condutividade	>2000 pS/m	ASTM D2624
rigidez dielétrica	160 kV/cm	NF EN 60156

* Validade do produto quando armazenado em temperatura ambiente, na embalagem original e lacrada. As temperaturas de armazenamento <0 ° C devem ser evitadas para garantir a qualidade do produto. **O limite de temperatura mais alta somente é válido após a evaporação do solvente.

Essas informações são baseadas em nosso melhor e mais atual conhecimento e destinam-se a fornecer notas gerais sobre o produto e o uso pretendido. Portanto, não deve ser interpretado como garantia de propriedades do produto descrito ou adequação para uma aplicação. Todos os direitos de propriedade industrial existentes devem ser observados. A qualidade dos nossos produtos é garantida pelas nossas Condições Gerais de Venda. Interflon® e MicPol® são marcas registradas da Interflon BV. As propriedades típicas mencionadas neste documento são baseadas em nossas tolerâncias de produção e não representam uma especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante a fabricação normal. As informações fornecidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.