

Ficha de datos técnicos

Interflon Lube EP+ (aerosol)

Aceite lubricante para aplicaciones de extrema presión

Aceite lubricante altamente penetrante con Tecnología MicPol® de larga duración adecuado para altas cargas. Las cadenas lubricadas con Interflon Lube EP+ (aerosol) siguen funcionando suavemente, también después de que la capa en los laterales exteriores haya sido totalmente eliminada. Con una lubricación regular de las cadenas con Interflon Lube EP+ (aerosol) se puede alargar la vida útil de las mismas hasta 5 veces más.

Aplicaciones

Para la lubricación y protección de las cadenas de carga pesada y guías, por ejemplo cintas transportadoras, camiones pesados, instalaciones industriales como cadenas de elevación, cadenas a nivel de suelo, etc. Para la lubricación y protección de los cables de acero, bisagras, engranajes, guías y todas las demás aplicaciones bajo extrema presión.

Ventajas

- ⊕ Menos desgaste
- ⊕ No "stick slip" (avance de saltos)
- ⊕ No adherencia de suciedad
- ⊕ Resistente al agua
- ⊕ Fuerte penetración
- ⊕ Buena protección anticorrosión
- ⊕ Lubricación de larga duración
- ⊕ El aerosol también se puede usar en posición invertida, boca abajo (vertical)
- ⊕ PFAS free

Modo de empleo

Agitar bien antes de usar. Utilice el aerosol únicamente en posición vertical (boca arriba o boca abajo). Aplicar una fina capa. Las piezas deberían ser limpiadas primero con un limpiador disolvente o alcalino. Rocíe Interflon Lube EP+ (aerosol) sobre las piezas y deje penetrar.

Nota: No utilice demasiado Interflon Lube EP+ (aerosol). Una capa fina, con relubricación ocasional, funciona mejor que una capa gruesa. Retire el resto de producto Interflon Lube EP+ (aerosol) con un paño limpio.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de aceites minerales y vegetales, aditivos y MicPol®	
Color	marrón	
Olor	Como el aceite	
Densidad a 20°C	0.89 g/cm ³	
Viscosidad cinemática 40°C	120 cSt	ASTM D445
Temperatura mínima aplicación	-20°C	
Temperatura máxima aplicación**	180°C	
Fecha fabricación	El número de lote consta de un número de 8 dígitos. Los primeros 4 números representan el YY / MM de la fabricación.	
Conservabilidad*	6 años	
Conductividad	>2000 pS/m	ASTM D2624
Resistencia dieléctrica	29 kV/cm	IEC 60156

* La vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original. Deben evitarse temperaturas de almacenamiento <0 ° C para garantizar la calidad del producto. ** La temperatura máxima de aplicación es válida después de la evaporación del solvente

Esta información se basa en nuestro mejor conocimiento actual y con la intención de proporcionar notas generales sobre el producto y el uso previsto. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de las propiedades del producto descrito o la idoneidad para una aplicación. Se deben respetar los derechos de propiedad industrial existentes. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras Condiciones Generales de Venta. Interflon® y MicPol® son marcas comerciales registradas de Interflon BV. Las propiedades típicas mencionadas en este documento se basan en nuestras tolerancias de producción y no representan una especificación. Se esperan variaciones que no afecten el rendimiento del producto durante la fabricación normal. La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.