

**Ficha de datos técnicos**

# Interflon Lube EP

**Lubricante de película seca para extrema presión**

Lubricante muy penetrante con Tecnología MicPol® para lubricación de larga duración adecuado para cargas pesadas. Las cadenas lubricadas con Interflon Lube EP 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 se puede alargar la vida útil de las mismas hasta 5 veces más.

**Aplicaciones**

Para la lubricación y protección de las cadenas y guías altas cargas, 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
- ⊕ Excelente disolvente de óxido

**Modo de empleo**

Agitar bien antes de usar. Aplicar una fina capa. Las piezas deberían ser limpiadas primero con un limpiador disolvente o alcalino. Rocíe Interflon Lube EP sobre las piezas y deje penetrar.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de aceites minerales y vegetales, aditivos y MicPol®	-
Color	amarillo marrón	-
Olor	Como el aceite	-
Densidad a 20°C	0.86 g/cm <sup>3</sup>	-
Viscosidad cinemática 40°C	26 cSt	ASTM D445
Temperatura mínima aplicación	-43°C	-
Temperatura máxima aplicación**	170°C	-
Biodegradabilidad	0.51	OECD 301F
Conservabilidad*	4 años	-
Conductividad	>2000 pS/m	ASTM D2624
Resistencia dieléctrica	160 kV/cm	IEC 60156
Coefficiente de fricción	0.02-0.06 (MicPol®)	-

\* 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.*