

**Ficha de datos técnicos**

# Interflon Fin Super (aerosol)

**Lubricante universal de película seca**

Lubricante seco con Tecnología MicPol®, con muy buena limpieza, acción lubricante y protectora. Penetra, disuelve la suciedad, repele la humedad, lubrica mejor y por más tiempo que otros aceites convencionales. Deja una película lubricante limpia, seca, que no gotea, no mancha, no se le adhiere el polvo o la suciedad y proporciona una protección a largo plazo contra la humedad y la corrosión.

**Aplicaciones**

Adecuado para la limpieza, la eliminación de óxido y la corrosión. Para la lubricación de cadenas, cables, cajas, cilindros, ejes, bisagras, varillas, cerraduras, herramientas, válvulas, techos solares, equipos de medición, sellos de las puertas, armas, etc. Excelente reemplazo para lubricantes con MoS2 o grafito y spray de silicona.

**Ventajas**

- ⊖ Reducción del desgaste
- ⊖ Resistente al agua
- ⊖ Económico en su uso
- ⊖ Previene la congelación de piezas móviles / cerraduras
- ⊖ Incoloro/ no deja manchas
- ⊖ Disuelve el óxido y libera partículas adheridas
- ⊖ Limpia y protege contra la corrosión
- ⊖ No contiene disolventes clorados o siliconas
- ⊖ El aerosol también se puede usar en posición invertida, boca abajo (vertical)

**Modo de empleo**

Agitar antes de usar. Las piezas deben ser limpiadas primero con un producto de limpieza disolvente o alcalino. Utilice el aerosol únicamente en posición vertical ( boca arriba o boca abajo). Rocíe Interflon Fin Súper (aerosol) en piezas tales como cables y cadenas, dejar penetrar. Limpie el exceso de lubricante con un trapo limpio.

Nota: No utilice demasiado Interflon Fin Súper (aerosol). La aplicación de una capa fina, con relubricación ocasional, da un mejor resultado que una capa gruesa.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de aceites minerales y vegetales, aditivos y MicPol®	
Color	amarillo marrón	
Olor	Como el aceite	
Densidad a 20°C	0.84 g/cm3	
Viscosidad dinámica 20°C	64 mPas	ASTM D2983
Viscosidad cinemática 40°C	23 cSt	ASTM D445
Temperatura mínima aplicación	-43°C	
Temperatura máxima aplicación**	170°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	88 kV/cm	IEC 60156
Coefficienteicción	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.*