

## Ficha de datos técnicos

# Interflon Food Lube G (aerosol)

### Lubricante para aplicaciones con mucha carga

Aceite lubricante de fuerte penetración con Tecnología Interflon MicPol® para cadenas muy cargadas y para guías.

Interflon Food Lube G (aerosol) está incluido en la lista de la NSF para su uso en aplicaciones con un contacto incidental con alimentos.

### Aplicaciones

Para la lubricación y protección de cadenas y guías en máquinas para producción, manipulación, embalaje y transporte de alimentos. También adecuado para aplicaciones donde se produce un contacto ocasional con el agua.

### Ventajas

- Posee propiedades EP
- Excelente penetración
- Protege cadenas y guías contra la humedad, el desgaste y el óxido
- Repele el agua
- El aerosol también se puede usar en posición invertida, boca abajo (vertical)

### Modo de empleo

Agitar antes de usar. Utilice el aerosol únicamente en posición vertical ( boca arriba o boca abajo). Las piezas primero han de ser limpiadas con un limpiador orgánico o alcalino. Rocíar Interflon Food Lube G (aerosol) sobre las piezas a tratar y dejar que penetre. Limpie el exceso de lubricante con un paño limpio.

Cuidado: no utilizar mucha cantidad de Interflon Food Lube G (aerosol). Una película fina con aplicaciones continuadas, es mejor que aplicar una película gruesa.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de aceites minerales y vegetales, aditivos y MicPol®	
Color	Beige	
Olor	Como el aceite	
Densidad a 20°C	0.87 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosidad cinemática 40°C	260 cSt	ASTM D445
Temperatura mínima aplicación	-10°C	
Temperatura máxima aplicación**	100°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	
Número de registro NSF	136508	
NSF	H1	
ISO 21469	Sí	
Halal	Sí	
Kosher	Sí	

\* 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.