

# Interflon Grease OG (aerosol)

## Grasa para la lubricación de engranajes abiertos con altas cargas

### Descripción

Grasa compleja de litio-calcio resistente al agua con Tecnología MicPol® para el engrase de ruedas dentadas abiertas y guías extremadamente cargadas. Provee una excelente lubricación y una protección duradera para las partes de maquinarias con movimientos lentos. Alta Resistencia a la extrema presión, vibración y choques de carga. Penetra entre las partes y protege contra el óxido y la corrosión. Resistente a la lavabilidad gracias a su excelente adherencia al metal. No gotea y tampoco se endurece. Su transparencia permite una fácil inspección de las piezas.

### Aplicación

Especialmente adecuado para el engrase de todo tipo de transmisiones de movimiento lento que están expuestos a altas presiones, sacudidas y/o vibraciones. También para piezas en ambientes corrosivos con humedad, vapor, condiciones atmosféricas o agua (salada). Se aplica entre otros en compuertas, cadenas de motores pesados, rodamientos deslizantes, conexiones de buje y de clavija, etc

### Ventajas

- Muy apropiado para todo tipo de engranajes abiertos
- Contiene Tecnología MicPol® para intervalos de servicios más largos
- Para muy altas cargas (choque)
- Protege del agua, vapor y humedad
- Penetra, no gotea y no se endurece

### Modo de empleo

Agitar antes de usar. Antes de aplicar, limpiar profundamente las piezas y remover la grasa antigua. Limpiar profundamente los restos o componentes de solvente o agente limpiador alcalino y dejar secar. Aplicar una fina capa de grasa.

### Seguridad e higiene industrial

Véase hoja de seguridad.

### Envase

Véase nuestro listado actual de productos.

### Regulaciones para el transporte

Véase hoja de seguridad.

## Interflon Grease OG (aerosol)

Grasa para la lubricación de engranajes abiertos en altas cargas

### Datos Técnicos

Propiedades	Resultados	Método
Composición	Mezcla de aceites minerales y vegetales, espesante complejo de calcio-litio, disolvente, aditivos y MicPol®. Gas propulante propano, butano y isobutano.	
Color	Marrón Claro	
Olor	Aceitoso	
Densidad @ 20°C	0.96 g/cm <sup>3</sup>	
Viscosidad dinámica @ 20°C	215 Pas	ASTM D2983
Grado NLGI	0	ASTM D217
Penetración a 60 golpes	390	ASTM D217
Penetración a 100.000 golpes	415	ASTM D217
Estabilidad de rodado	+ 24 mm	DIN 51804
Punto de goteo	>250°C	DIN 51801
Viscosidad del aceite base @ 40°C	800 cSt	ASTM D445
SKF Emcor agua destilada	0-0	DIN 51802
Corrosión del cobre	1a	ASTM D4048
Arrastre de agua	14%	ASTM D1264
Resistencia al agua	0-90	DIN 51807
Punto de soldadura- 4 bolas	> 800 kg	ASTM D2596
Factor Dn	60.000	
Temperatura mínima de aplicación	-10°C	
Temperatura máxima de aplicación *	120°C	
Código grasa	OGPF0K-10	DIN 51825
Conservabilidad **	6 años	

\* El límite de temperatura máxima de aplicación es válido después de la evaporación del disolvente.

\*\* Vida útil del producto almacenado a temperatura ambiente y cerrado en su envase original.

*Las propiedades típicas son típicas de aquellas obtenidas con una tolerancia normal de producción y no constituye una especificación. Las variaciones que no afectan el rendimiento del producto son de esperar durante la producción normal. La información contenida aquí está sujeta a posibles cambios sin previo aviso*

**INTERFLON BV, P.O. Box 1070**

**NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands**

Tel. + 31 (0) 165 55 39 11 / [www.interflon.com](http://www.interflon.com)

## **Interflon Grease OG (aerosol)** **Grasa para la lubricación de engranajes abiertos en altas cargas**

Esta información está basada en nuestro actual nivel de conocimientos y trata de dar una información general de nuestros productos y sus usos. No constituye en ningún caso una garantía específica de las propiedades descritas o de su aptitud para una aplicación en particular. Deberá observarse cualquier derecho de propiedad industrial. La calidad de nuestros productos está garantizada bajo nuestras condiciones generales de venta. Interflon®/MicPol® marca registrada de Interflon bv.