

Ficha de datos técnicos

Interflon Food Lube G680

Aceite CLP multiusos de alto rendimiento

Aceite CLP multiusos de alto rendimiento con Tecnología MicPol®. Especialmente diseñado para la lubricación y la protección de piezas de maquinaria lubricadas con aceite, como cajas de engranajes, guías y cadenas de transmisión y transporte, sometidas a cargas pesadas o que funcionan en condiciones adversas o de humedad.

Reforzado con la tecnología MicPol® para una capacidad de lubricación y una durabilidad mayores. Penetra profundamente para reducir significativamente la fricción y el desgaste desde dentro. Reduce el consumo de energía y prolonga la vida útil de servicio de componentes críticos.

Interflon Food Lube G680 está incluido en la lista de la NSF para el uso en aplicaciones con contacto casual de alimento.

Aplicaciones

Para lubricar y proteger cadenas, cajas de engranajes industriales, guías, superficies deslizantes, maquinaria de moldeado por inyección y muchas otras piezas de maquinaria lubricadas con aceite empleadas en el procesamiento de alimentos y la industria pesada.

Ventajas

- Excelente protección frente al desgaste, incluso con cargas elevadas
- Resistente al agua y a la suciedad. Evita la corrosión
- Reduce el consumo de energía
- Menor elongación y mayor vida útil de servicio de las cadenas
- Vida útil de aceite de caja de engranajes más prolongada a temperaturas de aceite reducidas
- PFAS free

Modo de empleo

Agitar o remover antes de su uso según el tamaño del embalaje. Extraiga el aceite del sistema siguiendo las instrucciones del fabricante antes de su uso.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de aceites minerales y sintéticos, aditivos y MicPol®	
Color	amarillo claro	
Olor	Como el aceite	
Densidad a 20°C	0.94 g/cm3	
Viscosidad cinemática 40°C	680 cSt	ASTM D445
Temperatura mínima aplicación	-7°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*	4 años	
Índice viscosidad aceite base	160	ASTM D2270
FZG A8390	>12	DIN ISO 14635-1
ISO VG	680	
Stabilidad corte	<-6%	CEC-L45-A-99
Número de registro NSF	149124	
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.

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.