

Interflon Food Lube H46

Aceite hidráulico de alta calidad

Descripción

Aceite hidráulico de alto rendimiento anti-desgaste con Tecnología MicPol®. Forma una película de lubricación ultra fina, minimizando la fricción y protegiendo contra la corrosión, obteniéndose unos ahorros sustanciales en energía y una vida útil mucho más larga del lubricante. Mayor prestación y rendimiento comparado con los aceites hidráulicos convencionales.

Un producto –múltiples aplicaciones. Este lubricante altamente versátil basado en aceites base ultra puros, puede ser utilizado en sistemas hidráulicos y cajas de cambio, así como los rodamientos lubricados con aceite. Puede ser utilizado para la lubricación general de maquinaria y en sistemas de lubricación centralizada, reduciendo el número de lubricantes que se utilizan. Disponible como ISO grado 32, 46 y 68. Interflon Food Lube H46 está incluido en la lista NSF con DIN V10517 para su uso en aplicaciones con un contacto incidental con alimentos (NSF-H1), con número de registro 122864.

Aplicaciones

Para el uso en sistemas hidráulicos fijos y móviles, caja de engranajes y rodamientos así como para la lubricación general de máquinas, equipos (al aire libre), resbaladeras, máquinas de inyección de plástico, etc., utilizados en la industria y en entornos alimentarios.

Ventajas

- Máxima protección contra el desgaste y la oxidación
- Reduce el consumo de energía, la temperatura y el ruido
- Reduce las fugas y stick-slip (avance a saltos) de los cilindros y válvulas
- Gran capacidad para repeler la humedad mejorando la protección de superficies
- Excelente resistencia al envejecimiento y por lo tanto ciclos de vida más largos del aceite

Modo de empleo

Agitar antes de usar. Aplicar el aceite de acuerdo a lo prescrito por los fabricantes de los equipos.

Seguridad e higiene industrial

Véase las hojas de seguridad

Envase

Véase nuestro listado actual de productos

Regulaciones para el transporte

Véase las hojas de seguridad

Interflon Food Lube H46

Aceite hidráulico de alta calidad

Datos técnicos

Propiedades	Resultados	Método
Composición	Mezcla de aceite minerales, aditivos y MicPol®	
Color	Turbio	
Olor	Casi inodoro	
Densidad	0.87 g/cm ³	
Viscosidad cinemática	46	ASTM D445
ISO VG	46	
Punto de congelación	-18°C	ASTM D97
Alcance de temperatura	-10°C hasta 80°C	
Coefficiente de fricción	0.02-0.06 (MicPol®)	
Conservabilidad*	2 años	
Clasificación	HLP	DIN 51524-3

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

INTERFLON B.V., P.O. Box 1070
NL-4700 BB Roosendaal, The Netherlands
Tel. (31) 165 55 39 11 / www.interflon.com

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.