

Ficha de datos técnicos

Interflon Fin Gear Additive

Aditivo para el aceite de transmisiones

Mejora el rendimiento del aceite de transmisión, reduciendo las vibraciones y el ruido más allá de los estándares universales. Utilícese siempre cuando el aceite llegue a su límite de rendimiento o no cumple con los requisitos de aplicación. Formulado con la tecnología MicPol® para proporcionar un balance óptimo entre la estabilidad térmica y la protección contra el desgaste.

Aplicaciones

Para su aplicación en engranajes cerrados, cajas de cambio, diferenciales y transmisiones intermedios (PTO) de automóviles, camiones, autobuses, motos, maquinaria agrícola y de construcción, carretillas elevadoras, corta césped y muchos otros medios de transporte y maquinaria. No es adecuado para transmisiones de embrague húmedos. Se puede mezclar con aceites minerales o sintéticos, a excepción de los lubricantes a base de poliglicoles. Consulte la hoja de datos técnicos (TDS) para comprobar la compatibilidad.

Ventajas

- 🔗 Cambio de marcha más suave
- 🔗 Reducción de fugas, vibraciones, ruido y temperatura del aceite
- 🔗 Reduce el consumo de energía
- 🔗 Vida útil más larga del aceite
- 🔗 Proporciona una mejor protección de las juntas

Modo de empleo

Agitar bien antes de usar. Sustituir el aceite viejo y filtros. Mezclar 4-6% de aditivo al aceite nuevo durante cada cambio de aceite.

Propiedad	Valor	Procedimiento
Composición	Mezcla de aceites minerales, aditivos y MicPol®	
Color	Blanco	
Olor	Como el aceite	
Densidad a 20°C	0.89 g/cm ³	
Viscosidad cinemática 40°C	4307 cSt	ASTM D445
Temperatura mínima aplicación	-20°C	
Temperatura máxima aplicación	150°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	
Tamaño la partícula MicPol	0.05-15 µm	
Apto para filtros	>20 µm	

* 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.