

# LTH Aceite ATF MR5 SUPREME



## APLICACIÓN

Se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz que operan en condiciones muy severas, adecuado para todas las transmisiones y servo-transmisiones donde se recomienda un aceite sintético ATF.

Por ser un fluido de excelente calidad, es adecuado para utilizarse como fluido industrial donde se requiera un aceite hidráulico o de transmisión de calidad superior.

NOTA: No se recomienda para transmisiones CVT

## MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color Visual	IT-08-09	Rojo
Densidad @ 20 °C, g/ml.	D-1250	0.8451
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D-445	7.400
Índice de Viscosidad, S/U	D-2270	180
Espuma Secuencias, I, II, ml.	D-892	50/0, 50/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	190
Viscosidad a baja temperatura Brookfield @ -20 °C, mPa.s	D-2983	1300

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES [centrodeenlace@jci.com](mailto:centrodeenlace@jci.com) 01800 8358 400 Válido sólo en México

## DESCRIPCIÓN

LTH Aceite ATF MR5 SUPREME es un fluido para transmisión automática, está formulado con bases sintéticas que le proporcionan una excelente resistencia a la oxidación y a la degradación térmica. Es un lubricante sintético multifuncional para transmisiones automáticas, hidráulicas y direcciones asistidas de vehículos. Este fluido ha sido diseñado para cumplir los estrictos requisitos de periodo prolongado de cambio establecidos por ZF.

## BENEFICIOS

- Fluido ATF sintético de alto rendimiento, para cajas automáticas ZF.
- Aceite para cambios automáticos de vehículos industriales y autobuses con requisitos de largo periodo de cambio del lubricante o condiciones severas de servicio.
- Alta resistencia a la oxidación, por lo que permite alargar su vida útil en ciertas aplicaciones.
- Excepcional limpieza del sistema de transmisión.
- Excelente comportamiento a altas temperaturas.
- Rápida circulación y sobresaliente lubricación a muy bajas temperaturas.

## ESPECIFICACIONES

LTH Aceite ATF MR5 SUPREME cumple y satisface las siguientes especificaciones:

- ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14B, ZF TE-ML 16L, ZF TE-ML 20B
- ZF HP602C, y otras correspondientes a TE-ML 14B.
- Voith H55.6335 para uso en transmisiones DIWA.
- Volvo STD 1273,41 (camión y equipo de construcción)

Toyota	MAN	Subaru	Isuzu
Allison TES-295	Honda	Volkswagen	Volvo
Dexron III H	Nissan	Allison C-4	Kia
Mercon V	Hyundai	Mazda	
Mitsubishi	Voith	Daimler	

## PRESENTACIÓN

- Caja con 12 Botellas de 946 ml.
- Caja con 4 garrafas de 5 L
- Cubeta 19 L
- Tambor 208 L
- Tote 1000 L