



Gulf ATF DX III H

Aceite Para Transmisiones Automáticas de Alto Desempeño

Descripción del Producto

Gulf ATF DX III H es un fluido para transmisiones automáticas de alto desempeño especialmente diseñado para todas las transmisiones automáticas de General Motors y Ford que requieran un nivel de servicio (incluida la nueva especificación DEXRON® III H) o MERCON® respectivamente. El paquete de aditivos de desempeño superior, junto con los aceites básicos seleccionados proporcionan una estabilidad termo oxidativa mejorando las propiedades anti fricción, de protección contra la herrumbre y la corrosión, control de la formación de espuma y la compatibilidad con los sellos. Excede los requerimientos de desempeño de las especificaciones DEXRON® III H y Ford MERCON®.

Servicios y Beneficios

- La estabilidad termo-oxidativa mejora la protección anti desgaste y la resistencia al deterioro químico, protegiendo efectivamente contra la degradación a elevadas temperaturas de funcionamiento y ayudando a mantener la eficiencia del sistema de transmisión.
- Su elevado índice de viscosidad asegura una adecuada lubricación tanto en altas temperaturas de funcionamiento como en bajas temperaturas de arranque.
- Sus propiedades de control de la fricción permiten una suave transmisión y mejora de las condiciones de conducción.
- Mejorado control de la espuma ofrece una duradera sensación de suavidad en la conducción y reduce la pérdida de líquidos
- Proporciona una mejorada protección contra el óxido y la corrosión.
- Superior capacidad de bombeo y circulación a baja temperatura asegura una excelente lubricación en el arranque en frío.
- Compatibilidad con los materiales más comunes de sellado, reduciendo la posibilidad de fugas.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.



Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos Ford que requieran un aceite con nivel de calidad MERCON[®] y vehículos General Motors que requieran un nivel de calidad DEXRON[®]-III H.
- También se recomienda para transmisiones automáticas que requieran fluidos con nivel de calidad General Motors DEXRON[®] III, DEXRON[®] II E o DEXRON[®] II D de General Motors y también para automóviles importados como Audi, Honda, Mazda, Nissan, Opel, Renault, Toyota y Volkswagen donde dichos fluidos se especifican.
- Se recomienda además para sistemas de dirección asistida, aplicaciones hidráulicas y ciertas transmisiones manuales donde se especifica la utilización de este tipo de aceite.

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Aplicaciones: transmisiones automáticas y sistemas hidráulicos direcciones asistidas.

Cumple las siguientes Especificaciones		
General Motors DEXRON [®] III H, Ford MERCON [®] , DEXRON [®] III G		
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Approval Number: ZF000078), MAN 339 Typ L1 and MAN 339 Typ Z1, Volvo Transmission Oil 97341 approval		
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	visual	Rojo
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	36.1
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.4
Índice de Viscosidad	D 2270	178
Punto de Inflamación, °C	D 92	216 °C
Punto de fluidez, °C	D 97	-48 °C
Espuma		
Secuencia I	D 892	0/0
Secuencia II		0/0
Secuencia III		0/0
Corrosión al cobre, 3 h a 100°C	D 130	1a
Viscosidad Brookfield @ -40 °C, cP	D 2983	18456
Gravedad API	D 287	33
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298 / DIN 51757-D	0.857

DEXRON[®] is a registered trademark of General Motors Corporation

MERCON[®] is a registered trademark of Ford Motor Company

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.