



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.

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com



ATF DX III H

Aceite para transmisiones automáticas de Alto desempeño

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 [®] ATF, TO-2, C-3		
Tiene las siguiente aprobaciones		
Volvo Transmission Oil 97341 approval ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Approval Number: ZF000078), MAN 339 Typ L1 and MAN 339 Typ Z1		
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	33,73
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7,296
Índice de Viscosidad	D 2270	190
Punto de inflamación, °C	D 92	208
Punto de fluidez °C	D 97	-51
Densidad @ 15 °C kg/m3	D 4052	849,8
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	D 2983	17.900
Densidad API	D 287	32,5

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

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

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓				✓

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com