



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf ATF DX III

Aceite Para Transmisiones Automáticas de Alto Desempeño

Descripción del Producto

Gulf ATF DX III 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 DEXRON®-III G 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 G 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 G.
- También se recomienda para transmisiones automáticas que requieran fluidos con nivel de calidad General Motors DEXRON[®] II E o DEXRON[®] II D.
- 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 G;		
Ford MERCON [®]		
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Color	visual	Rojo
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	50
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	9
Índice de Viscosidad	D 2270	162
Punto de Inflamación, °C	D 92	212 (414°F)
Punto de fluidez, °C	D 97	-39 °C
Espuma		
Secuencia I	D 892	0/0
Secuencia II		10/0
Secuencia III		0/0
Corrosión al cobre, 3 h a 100°C	D 130	1a
Viscosidad Brookfield @ -40 °C, cP	D 2983	17500 (-40°C)
Gravedad API	D 287	33
Densidad @ 15,6°C, Kg/l	D 1298	0.869

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
✓	✓		✓	✓	✓

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.