



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](http://www.lubrisa.com) / [www.gulfoilltd.com](http://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
Apariencia		Claro y brillante
Color	visual	Rojo
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	36.8
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.8
Índice de Viscosidad	D 2270	190
Punto de Inflamación, °C	D 92	210
Punto de fluidez, °C	D 97	-38
<b>Espuma</b>		
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	17900 (-40°C)
Gravedad API	D 287	33
Densidad @15 °C, kg/l	D 1298 / D 4052	0.83

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.lubriska.com](http://www.lubriska.com) / [www.gulfoilltd.com](http://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.