



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, permiten incrementar la estabilidad termo oxidativa, las propiedades anti fricción, la protección contra la herrumbre y la corrosión, el control de la formación de espuma y la compatibilidad con el sellado. Excede los requerimientos de desempeño de las especificaciones DEXRON[®] III G y Ford MERCON[®].

Servicios y Beneficios

- El incremento de la estabilidad termo-oxidativa, de la protección anti desgaste y de la resistencia al deterioro químico, protege efectivamente contra la degradación a elevadas temperaturas y ayuda a mantener la eficiencia del sistema de transmisión.
- Su elevado índice de viscosidad asegura una adecuada lubricación a bajas y elevadas temperaturas.
- Sus propiedades de control de la fricción permiten una suave transmisión y mejora las condiciones de conducción.
- Su mejorado control de la espuma logra una duradera sensación de suavidad en la conducción y reduce la pérdida de fluido.
- Provee una mejorada protección contra la herrumbre y la corrosión
- Superior capacidad de bombeo y circulación a baja temperatura asegura excelente lubricación en el arranque en frío.
- Compatibilidad con los materiales más comunes de sellado, reduce la posibilidad de fugas.

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 nivel de servicio.

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.gulfoiltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.



Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Cumple las siguientes Especificaciones		
General Motors DEXRON® III G ;Allison C-4; ZF TE-ML09		
Ford MERCON®:		
Propiedades Típicas		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.9
Indice de Viscosidad	D 2270	168
Punto de Inflamación, °C	D 92	184
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-30
Viscosidad Brookfield @ -40 °C, cP	D 2983	17900
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.865

DEXRON® is a registered trademark of General Motors Corporation

MERCON® is a registered trademark of Ford Motor Company

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.