



## **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.



## 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