



## Gulf ATF DX II

### Aceites para Transmisiones Automáticas

#### Descripción del Producto

**Gulf ATF DX II** es un fluido para transmisiones automáticas especialmente aplicable en transmisiones automáticas de generación anterior que requieran un nivel de calidad DEXRON II D. Formulado con aceites básicos de gran desempeño y un paquete de aditivos seleccionado, permite obtener una efectiva Resistencia a la oxidación, mejora las propiedades de fricción y de fluidez a bajas temperaturas, incrementando la compatibilidad de sellado y la protección contra el desgaste. Cumple y excede los requerimientos de desempeño de la especificación permitiendo una suave conducción en variedad de condiciones.

#### Features & Benefits

- Buena estabilidad termo-oxidativa minimiza la formación de lacas y depósitos de lodo, manteniendo la transmisión limpia.
- Sus características de control de la fricción ayudan a lograr una consistente y suave conducción bajo variadas condiciones.
- Mejorada tecnología anti desgaste protege las partes críticas de la transmisión.
- Su alto índice de viscosidad asegura adecuada lubricación tanto a bajas como a altas temperaturas.
- Mejorado control de la espuma ofrece una duradera sensación de suavidad en la conducción y reduce la pérdida de líquidos
- Mejorada fluidez a baja temperatura ayuda a mantener un buen rendimiento durante el arranque en frío.
- Provee mejor protección contra el óxido y la corrosión.
- Compatibilidad con todos los materiales comunes de sellado.

#### Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos General Motors que requieren un aceite con nivel de calidad DEXRON®-II D.
- También recomendado para las unidades de dirección asistida, ciertas transmisiones manuales y sistemas hidráulicos donde se requiere este tipo de aceite.



## Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

<b>Cumple las siguientes especificaciones</b>		
General Motors DEXRON® IID; MERCON®; ALLISON® C-4;Caterpillar TO-2		
<b>Tiene las siguientes Aprobaciones</b>		
ZF TE-ML 02F, 04D		
<b>Propiedades Típicas</b>		
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.2
Índice de Viscosidad	D 2270	162
Punto de Inflamación, °C	D 92	186
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-27
Viscosidad Brookfield @ -40 0C, cP	D 2983	40750
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.861