



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, mejores propiedades de fricción y buena fluidez a bajas temperaturas, mejor compatibilidad con sellos y la protección contra el desgaste. Cumple y excede los requerimientos de desempeño de la especificación DEXRON® II D permitiendo una suave conducción en variedad de condiciones.

Beneficios:

- 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 cambios uniformes y suaves en una variedad de condiciones de conducción.
- Mejorada tecnología anti desgaste protege las partes críticas de la transmisión contra el desgaste.
- Su alto índice de viscosidad garantiza una adecuada lubricación tanto en altas temperaturas de funcionamiento como en bajas temperaturas de arranque.
- 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.
- Proporciona una 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**

Aplicación: Sistemas de dirección e hidráulicos, cajas automáticas y coronas.

Cumple las siguiente especificaciones		
General Motors DEXRON® IID, Ford MERCON®		X
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09, 11B, 11A, 14A, 17C		X
Voith 55.6335, MAN 339 Z1 & V1, MAN 339 Z2 & V2		X
Allison C-4, CAT TO-2		X
Daimler MB 236.1 and MB 236.5		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de Pruebas	Método ASTM	Cifras típicas
Color	visual	ROJO
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	7.6
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	42
Indice de Viscosidad	D 2270	150
Punto de inflamación, °C	D 92	210
Punto de Fluidez, °C	D 97	-40
Brookfield Viscosity @ -40 °C, cP	D 2983	25794
Estabilidad a la oxidación	D 943	Min. 2000 horas
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.86

DEXRON® es una marca registrada de General Motors Corporation.

MERCON® es una marca registrada de 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.