



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.

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® IID; MERCON®; ALLISON® C-4;Caterpillar TO-2 | | |
| Tiene las siguientes Aprobaciones | | |
| ZF TE-ML 02F, 04D | | |
| Propiedades Típicas | | |
| Parámetros de Prueba | Método ASTM | Valores Típicos |
| Viscosidad @ 100 °C, cSt | D 445 | 7.2 |
| Indice 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 |

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.