



Gulf ATF DX II

Automatic Transmission Fluid

Descripción

Gulf ATF DX II es un fluido de transmisión automática para transmisiones automáticas en vehículos más antiguos que especifican el uso de fluidos de calidad DEXRON® II D. Los aceites base de alta calidad y el sistema de aditivos especiales utilizados en este aceite brindan resistencia a la oxidación, mejores propiedades de fricción, buena fluidez a baja temperatura, mejor compatibilidad de los sellos y protección contra el desgaste. Supera los requisitos de rendimiento de la especificación DEXRON® II D de General Motors y brinda una excelente experiencia de conducción en una variedad de condiciones de conducción.

Características y Beneficios

- La buena estabilidad termo-oxidativa minimiza la formación de laca, lodos y depósitos y mantiene limpia la transmisión
- Las características de fricción controladas ayudan a lograr cambios uniformes y suaves en una variedad de condiciones de conducción
- La tecnología anti-desgaste mejorada protege las piezas críticas de la transmisión contra el desgaste
- El índice de viscosidad extremadamente alto garantiza una lubricación adecuada tanto en altas temperaturas de funcionamiento como en bajas temperaturas de arranque
- El mejor control de la espuma genera una sensación de cambio suave y duradera y reduce la pérdida de líquido
- La fluidez mejorada a baja temperatura ayuda a un buen rendimiento de arranque en frío
- Proporciona una mejor protección contra el óxido y la corrosión
- Compatibilidad con todos los materiales de sellado comunes

Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos de General Motors que requieran fluidos de calidad DEXRON®-II D.
- También recomendado para unidades de dirección asistida, ciertas transmisiones manuales y sistemas hidráulicos donde se requieran este tipo de fluidos.

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos. LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com



Gulf ATF DX II

Automatic Transmission Fluid

Especificaciones, aprobaciones y propiedades típicas

Cumple con las siguientes especificaciones		
General Motors DEXRON® IID, Ford MERCON®		X
ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 11A, 17C		X
Voith 55.6335, MAN 339 Z1 & V1, MAN 339 Z2 & V2		X
Allison C-4, CAT TO-2		X
MB 236.1 and MB 236.5		X
Tiene las siguientes aprobaciones		
ZF TE-ML 04D, 14A (ZF Approval Number: ZF001099)		X
Propiedades típicas		
Parámetros de prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	60
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	10
Índice de Viscosidad	D 2270	160
Punto de inflamación	D 92	212
Punto de fluidez, °C	D 97	-40
Viscosidad Brookfield @ -40 C,mPas.s	D 2983	14000
Gravedad específica @ 60 °F	D 1298	0.861
Densidad lbs/gal @ 60 °F	D 1298	7.17
Zinc, masa %	D 4927	0.003

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
✓	✓		✓	✓	✓

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. 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 o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

www.lubrisa.com