



## Gulf DEXRON® VI ATF

### Fluido de transmisión automática de rendimiento supremo

#### Descripción del producto

**Gulf DEXRON® VI ATF** es un fluido de transmisión automática de larga duración y rendimiento supremo especialmente desarrollado para todos los vehículos de General Motors a partir de 2006 equipados con transmisiones automáticas Hydramatic. Este fluido está formulado con fluidos base de calidad excepcional y tecnología de aditivos avanzada para proporcionar una excelente resistencia a la oxidación, durabilidad frente a la fricción, protección contra el desgaste y estabilidad al cizallamiento. Está diseñado para proporcionar el doble de vida útil que un DEXRON® III (H) ATF y ofrece un excepcional rendimiento anti-vibración y cambios suaves. Está aprobado como líquido de llenado de servicio según la especificación General Motors DEXRON® VI (número de licencia: J 60304 y J-60311). Es completamente reparable para DEXRON® III (H), DEXRON® III, DEXRON® II E y DEXRON® II D y ofrece un rendimiento mejorado para transmisiones nuevas y antiguas.

#### características y beneficios

- La excelente estabilidad termooxidativa, la durabilidad por fricción, la protección contra el desgaste y la estabilidad al cizallamiento conducen a
  - Mayor vida útil del fluido
  - Mayor vida útil de la transmisión
  - Rendimiento mejorado en transmisiones nuevas y antiguas
- Las propiedades de fricción optimizadas evitan que el embrague se estremezca y permiten un cambio de marcha suave y una mayor durabilidad del embrague
- El perfil de viscosidad excepcional, la transferencia de torsión mejorada y la baja viscosidad de este aceite ayudan a mejorar la economía de combustible
- El control de espuma mejorado mantiene los cambios receptivos y reduce el desgaste de los cojinetes, casquillos y engranajes
- Excelente fluidez a baja temperatura que facilita el bombeo en los circuitos hidráulicos
- Los inhibidores especiales de oxidación y corrosión protegen las piezas críticas contra la oxidación y la corrosión durante toda la vida útil.
- La excelente compatibilidad con los sellos garantiza una vida útil más prolongada y reduce la posibilidad de fugas de aceite

#### Aplicaciones

- Recomendado para y cumple con los requisitos de garantía de todos los vehículos General Motors a partir de 2006 con transmisiones Hydra-Matic de seis velocidades que requieren fluidos de calidad DEXRON® VI.
- Al ser completamente reparable, también se recomienda para transmisiones automáticas que requieren aceites de calidad DEXRON® III (H), DEXRON® III, DEXRON® II E y DEXRON® II D para un rendimiento mejorado

**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](http://www.lubrisa.com) / [www.gulfoiltld.com](http://www.gulfoiltld.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.

**Especificaciones, aprobaciones y propiedades típicas**

| <i>Tiene las siguientes aprobaciones</i>                                      |                    |                        |
|---|--------------------|------------------------|
| General Motors DEXRON <sup>®</sup> VI (número de licencia: J-60304 y J-60311) |                    |                        |
| <b>Propiedades típicas</b>  |                    |                        |
| <b>Parámetros de prueba</b>   | <b>Método ASTM</b> | <i>Valores típicos</i> |
| Viscosidad @ 40 °C, cSt   | D 445              | 29                     |
| Viscosidad @ 100 °C, cSt  | D 445              | 6                      |
| Índice de viscosidad  | D 2270             | 159                    |
| Punto de inflamación, °C  | D 92               | 217                    |
| Punto de fluidez, °C  | D 97               | -54                    |
| Brookfield Viscosidad @ -40 °C, cP  | D 2983             | 10400                  |
| Densidad @ 15°C, Kg/l   | D 1298             | 0.848                  |

DEXRON<sup>®</sup> is a registered trademark of General Motors Corporation

**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](http://www.lubrisa.com) / [www.gulfoilltd.com](http://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.