



Gulf DEXRON® VI ATF

*Supreme performance Automatic
Transmission Fluid*

Descripción del Producto

Gulf DEXRON® VI ATF es un fluido para transmisión automática de larga duración y rendimiento supremo desarrollado especialmente para todos los vehículos General Motors del año 2006 en adelante equipados con transmisiones automáticas Hydramatic. Este fluido está formulado con fluidos base de calidad excepcional y tecnología de aditivos avanzada para brindar una resistencia a la oxidación, durabilidad por fricción, protección contra el desgaste y estabilidad al corte excepcionales. Está diseñado para brindar el doble de vida útil que un fluido para transmisión automática DEXRON® III (H)

y ofrece un rendimiento excepcional antivibración y cambios suaves. Cumple con la especificación DEXRON® VI de General Motors. Es totalmente compatible con aplicaciones DEXRON® III (H), DEXRON® III, DEXRON® II E y DEXRON® II D y ofrece un rendimiento mejorado tanto para transmisiones nuevas como antiguas.

Características y Beneficios

- Excelente estabilidad termooxidativa, durabilidad por fricción, protección contra el desgaste y estabilidad al corte que conducen a
 - Mayor vida útil del fluido
 - Mayor vida útil de la transmisión
 - Mejor rendimiento tanto en transmisiones nuevas como antiguas
- Las propiedades de fricción optimizadas evitan el temblor del embrague y permiten cambios de marcha suaves y una mayor durabilidad del embrague
- El perfil de viscosidad excepcional, la transferencia de par mejorada y la baja viscosidad de este aceite ayudan a mejorar el ahorro de combustible
- El control de espuma mejorado mantiene cambios sensibles y reduce el desgaste de cojinetes, bujes y engranajes
- La excelente fluidez a baja temperatura conduce a un bombeo fácil en los circuitos hidráulicos
- Los inhibidores especiales de óxido y corrosión protegen las piezas críticas contra el óxido y la corrosión durante toda la vida útil
- La excelente compatibilidad de los sellos garantiza una mayor vida útil de los sellos y reduce la posibilidad de fugas de aceite

Aplicaciones

- Recomendado para todos los vehículos General Motors del año 2006 en adelante con transmisiones Hydra-Matic de seis velocidades que requieren fluidos de calidad DEXRON® VI y que cumplen con los requisitos.
- Al ser totalmente compatible con el mantenimiento posterior, 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 mejor rendimiento.

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 DEXRON® VI ATF

Supreme performance Automatic
Transmission Fluid

Especificaciones, aprobaciones y propiedades típicas

Cumple con las siguientes especificaciones		
General Motors DEXRON® VI		
Propiedades típicas		
Parámetros de prueba	Método ASTM	Valores típicos
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	29.85
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	6.0
Índice de viscosidad	D 2270	153
Punto de inflamación, °C	D 92	200
Punto de fluidez, °C	D 97	-48
Viscosidad Brookfield @ -40 °C, cP	D 2983	11500
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.841

DEXRON® es una marca registrada de General Motors Corporation

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