



CHEVRON AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID DEXRON®-VI

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON®-VI está formulado para transmisiones automáticas General Motors para Modelos Año 2006 y posteriores.¹ Es la generación más reciente de tecnología aprobada por General Motors para uso en transmisiones automáticas y transejes automáticos en donde se especifica un fluido DEXRON-VI.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI proporciona valor a través de:

- **Cobertura de garantía** como un fluido oficialmente aprobado por General Motors
- **Máxima durabilidad de sus propiedades de viscosidad y friccionales** para ayudar a asegurar una suave operación en transmisiones General Motors
- **Intervalos de drenado extendido** de por lo menos 100,000 millas bajo condiciones normales de operación
- **Servicio de modelos anteriores** para cubrir todas las recomendaciones de DEXRON anteriores

CARACTERÍSTICAS

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI está formulado para stocks base sintéticos de alta pureza. Está diseñado para mantener su viscosidad mediante una excelente estabilidad a la oxidación y uso de modificadores de viscosidad de larga duración. Las pruebas internas de General Motors han mostrado más del doble de la durabilidad y estabilidad en pruebas de fricción, comparado con los fluidos estándar de DEXRON-III. Esto ayudará a asegurar un desempeño de cambios consistente y suave, aún en condiciones de conducción extrema. Las extensivas pruebas de validación desarrolladas por General Motors han mostrado que DEXRON-VI es significativamente mejor que los fluidos DEXRON previos en prácticamente todas las áreas de desempeño.

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI:

- Mantiene el control de para unos cambios suaves y consistentes
- Ayuda a evitar los temblores del clutch en convertidores de torque
- Mejora la economía de combustible relativa a los fluidos DEXRON anteriores debido al arrastre de baja viscosidad y a la sobresaliente bombeabilidad a baja temperatura
- Minimiza las oportunidades de una reparación de transmisión debido al lodo, corrosión o desgaste
- Opera correctamente sobre un amplio rango de temperatura
- Resiste las fallas térmicas y por oxidación
- Promueve suficiente viscosidad a altas temperaturas con un mínimo de cizallamiento
- Protege los engranajes, chumaceras, placas de clutch, sellos, cojinetes y otros componentes contra el desgaste y la degradación
- Resiste la espuma y por lo tanto promueve una operabilidad sobresaliente y larga vida del equipo

¹ DEXRON es una marca registrada de General Motors Corporation.

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

22 marzo 2010

TTF-21s

© 2007-2010 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron y Starplex son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

APLICACIONES

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON®-VI está diseñado específicamente para uso en transmisiones General Motors HydraMatic producidas para Modelos Año 2006 y posteriores. Es la tecnología de generación más reciente aprobada para uso por General Motors en transmisiones automáticas y transejes automáticos en donde se especifica un fluido DEXRON-VI. Es también aplicable en transmisiones anteriores que requieren de fluidos DEXRON-III o DEXRON-II.

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI no se recomienda para uso en transmisiones en las que no se especifica un fluido DEXRON. En particular, no debe ser utilizado en aplicaciones en donde se requieren fluidos de tipo Allison C-4, ATF+3®, ATF+4®, o MERCON®.¹

El Chevron Automatic Transmission Fluid DEXRON-VI satisface la especificación General Motors GMN10060 y ha sido registrado con la licencia número J-60357.

No se utilice este producto en sistemas de alta presión en la cercanía de las llamas, chispas y superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el contenedor cerrado.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

| | |
|---|-------------|
| Número de Producto | 226532 |
| Número MSDS | 16357 |
| Gravedad API | 35.8 |
| Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C | 29.8 6.0 |
| Viscosidad, Brookfield cP a -40°C | 12,030 |
| Índice de Viscosidad | 153 |
| Punto de Inflamación, °C(°F) | 206(403) |
| Punto de Escurrimiento, °C(°F) | -54(-65) |
| Color | Rojo |

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas de producto en fabricación normal.

¹ ATF+3 y ATF+4 son marcas registradas de Chrysler LLC.
MERCON es una marca registrada de Ford Motor Company.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.