



Multi-Vehicle ATF 3

Fluido para transmisión automática de alto rendimiento demostrado

Descripción del producto

Multi-Vehicle ATF 3 es un fluido para transmisión automática de rendimiento demostrado adecuado para transmisiones de turismos, camiones ligeros y autobuses que requieran un fluido GM DEXRON®-III.

Este fluido para transmisión está formulado con aceites de base mineral y un paquete equilibrado de aditivos para mejorar el rendimiento.

Ventajas para el cliente

- Formulado con características de fricción especialmente optimizadas para ayudar a facilitar cambios suaves y bloqueos
- El control de la fricción duradero ayuda a lograr un funcionamiento suave durante la vida útil del fluido
- El alto índice de viscosidad ayuda a mantener la viscosidad del fluido y la protección de la transmisión a temperaturas de trabajo elevadas
- La fluidez a baja temperatura mejora la protección contra el desgaste durante el arranque en frío.

Puntos destacados del producto

- **Indicado para turismos, camiones ligeros y autobuses**
- **Desarrollado para ayudar a combatir el desgaste, la corrosión y la oxidación**
- **Ayuda a proteger los radiadores de los fluidos de transmisión**
- **Formulado para proteger los equipos en los arranques en frío**

Entre las especificaciones seleccionadas se incluyen:

DANA	Ford
GM	Mercedes Benz

Aplicaciones

- Multi-Vehicle ATF 3 se ha formulado para usarse en las transmisiones automáticas de turismos, camiones ligeros y autobuses que requieran un fluido de tipo GM DEXRON®-III. Aunque GM considera técnicamente obsoleta esta especificación, muchos fabricantes de equipos siguen recomendando fluidos de este tipo.
- Multi-Vehicle ATF 3 puede usarse en transmisiones de turismos Ford que requieran un fluido Ford MERCON®, M2C138-CJ o M2C166-H. El producto no está recomendado para transmisiones que requieran un fluido Ford MERCON® V (una especificación aparte de MERCON®). Debido a diferencias básicas en las propiedades de fricción, no se debería usar en aplicaciones que requieran un fluido Ford M2C33-F/G.
- Multi-Vehicle ATF 3 también es adecuado para sistemas de servodirección que requieran un fluido para dirección asistida de tipo mineral. No se debería usar en sistemas de dirección ni de suspensión activa que demanden fluidos específicos sintéticos o semisintéticos, puesto que la velocidad de respuesta podría no ser suficientemente rápida.
- Multi-Vehicle ATF 3 también se puede usar como fluido hidráulico antidesgaste en un amplio rango de temperaturas para aplicaciones móviles, industriales y marinas. La viscosidad corresponde a ISO VG 32.

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

Aprobaciones

- DANA DANA-OHTM-ATF 24I-0019

Uso indicado

- Ford M2C138-CJ
- Ford M2C166-H
- Ford Mercon
- General Motors Tipo A Sufijo A
- General Motors Dexron III E, F
- General Motors Dexron III G, H
- Mercedes Benz MB 236.20

Datos de características típicas		
Características	Ensayo	Resultados
Período de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto.		
Viscosidad, cinemática, 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,0
Viscosidad, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	16500
Color		Rojo
Densidad, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,854
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	221

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.
Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

Confirme siempre que el producto seleccionado siga las recomendaciones del fabricante del equipo original para las condiciones operativas del equipo y las prácticas de mantenimiento del cliente.

La versión oficial de este contenido es la versión en inglés. Esta es solo una traducción, Chevron no acepta responsabilidad alguna por errores o ambigüedades en la traducción. Igualmente, Chevron tampoco garantiza la integridad del contenido, la precisión ni la fiabilidad de esta traducción. En caso de discrepancias o diferencias entre esta traducción y la versión oficial en inglés, prevalecerá la versión en inglés.

A **Chevron** company product