



Mobil™ Multi-Vehicle ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Fluido para transmisiones automáticas

Descripción del producto

Mobil Multi-Vehicle ATF es una mezcla de lubricantes sintéticos de alta calidad formulada para utilizarse en una amplia variedad de vehículos norteamericanos, europeos, y asiáticos.

Propiedades y beneficios

Las ventajas que Mobil Multi-Vehicle ATF ofrece con respecto a fluidos de transmisión de menor calidad son:

- Larga vida útil del fluido y larga vida útil de la transmisión
- Excepcional estabilidad a la oxidación y resistencia al deterioro químico
- Excelentes propiedades de flujo a las temperaturas iniciales bajas y a las altas temperaturas de funcionamiento
- Excelentes características de lubricación para proporcionar un funcionamiento silencioso, cambios de marcha suaves y una excelente protección contra el desgaste
- Excelente estabilidad de la viscosidad (alto índice de viscosidad) para ayudar a asegurar una lubricación adecuada sin adelgazamiento excesivo en servicios severos de alta temperatura o espesamiento a las bajas temperaturas de arranque
- Protección confiable contra la herrumbre y la corrosión

Aplicaciones

Mobil Multi-Vehicle ATF es un lubricante de alta calidad para transmisiones automáticas de automóviles y camiones y otras aplicaciones y es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren un fluido para transmisiones automáticas que satisfaga los niveles de desempeño Ford Mercon y Mercon V.

Recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren Dexron III.

Las buenas prácticas de mantenimiento dictan que las transmisiones automáticas sean revisadas a intervalos regulares para asegurarse de que los niveles de fluidos sean adecuados, y que el fluido sea drenado y reemplazado de acuerdo a los intervalos recomendados por el fabricante. Algunos fabricantes recomiendan cambios más frecuentes del fluido de transmisión bajo condiciones adversas como las que se producen en tráfico pesado, cuando hace calor, o al tirar de un remolque.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Ford MERCON
GM DEXRON
GM DEXRON II
GM DEXRON IID
GM DEXRON IIE
GM DEXRON IIIG

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

GM DEXRON IIIH

JASO 1-A

VOLVO 97340

ALLISON C-4

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Ford MERCON V

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,42
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	34,1
Índice de viscosidad, ASTM D2270	193
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	180
Color, visual	Rojo

Seguridad e Higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

08-2021

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved