



Mobil™ Multi-Vehicle ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

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

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved