



## Mobil™ Multi-Vehicle ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

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 con 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 cumple o excede los requisitos de:**

JASO 1-A-LV-15

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	150
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-48
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	218
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6,4
Color, visual	Rojo
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8492

## Seguridad e Higiene

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

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.

10-2022

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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