

# Mobil™ ATF Multivehículo

Fluido para Transmisión Automática

## Descripción del Producto

Mobil™ ATF Multivehículo es un lubricante premium de alto rendimiento con una formulación 100 % sintética. Formulado para su uso en autos, pick-ups y furgonetas con una amplia variedad de transmisiones automáticas de diferentes fabricantes, incluyendo norteamericanas, europeas y asiáticas, ofreciendo protección y un rendimiento óptimo del vehículo, una mayor vida útil del fluido y de la transmisión y un funcionamiento silencioso.

## Características y Beneficios

Las ventajas que ofrece Mobil™ ATF Multivehículo sobre los fluidos de transmisión de menor calidad son:

- Mayor duración del fluido y larga vida útil
- Estabilidad a la oxidación y resistencia al deterioro químico excepcional
- Excelentes propiedades de flujo a bajas temperaturas de arranque y altas temperaturas operacionales
- Excelentes características de lubricación, proporcionando un funcionamiento silencioso, un cambio suave y una excelente protección contra el desgaste
- Excelente estabilidad de la viscosidad (alto índice de viscosidad) para ayudar a garantizar una lubricación adecuada sin pérdida excesiva de la película en servicios severos de alta temperatura o espesamiento a bajas temperaturas iniciales
- Protección fiable contra el óxido y la corrosión

## Características y Beneficios

Mobil™ ATF Multivehículo es un lubricante premium para transmisiones automáticas de autos, pick-ups y otras aplicaciones. Está recomendado por ExxonMobil para su uso en aplicaciones que requieran un fluido de transmisión automática que cumpla con los niveles de rendimiento de Ford Mercon y Mercon V.

Recomendado por ExxonMobil para su uso en aplicaciones que requieren fluidos Dexron III.

Las buenas prácticas de mantenimiento dictan que el nivel de fluido adecuado de las transmisiones automáticas se compruebe a intervalos regulares y que el fluido se drene y sustituya en los intervalos recomendados por el fabricante. Algunos fabricantes recomiendan cambiar el fluido de la transmisión con mayor frecuencia bajo condiciones de conducción severas, como las de tráfico intenso, climas cálidos o cuando se tira de un remolque.

## Aprobaciones y Especificaciones

---

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

---

JASO 1-A

---

FORD MERCON LV (licencia: MLV211201)

---

DEXRON VI (licencia: J-62117)

---

## Propiedades y Especificaciones

Propiedad	
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	150
Punto de Fluidez, °C, ASTM D97	-48
Punto de Inflamación, Recipiente Abierto, °C, ASTM D92	218
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6,4
Color, Visual	Roja
Densidad a 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8492

## Salud y Seguridad

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos (HDS PQ) en <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

06-2021

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Río de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Las propiedades típicas son valores promedios, obtenidos con las tolerancias normales de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afecten al rendimiento del producto durante los procesos normales de fabricación y en los diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Es posible que no todos los productos estén disponibles a nivel local. Para más información, contacte con su representante local de ExxonMobil o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). ExxonMobil está formada por varias filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres como Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento pretende anular o sustituir la separación corporativa de las entidades locales. La responsabilidad de la acción local sigue siendo de las respectivas filiales de ExxonMobil.

© 2022 Exxon Mobil Corporation.

Todas las marcas utilizadas en este material son marcas o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias, utilizadas por Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A., o una de sus subsidiarias, bajo licencia.

