



Mobil™ ATF Multiveículo

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil ATF Multiveículo es un lubricante premium totalmente sintético, formulado a partir de selectos aceites base sintéticos de alta calidad combinados con un sistema de aditivos avanzado diseñado para satisfacer las necesidades de llenado de servicio de la gama más amplia de transmisiones automáticas.

Propiedades y beneficios potenciales

Mobil ATF Multiveículo proporciona cambios de velocidad suaves y consistentes en cualquier condición climática, así como protección lubricante para los componentes de la transmisión, contribuyendo a prolongar la vida útil de la misma y brindar una experiencia de conducción confortable.

- La excelente protección de los engranajes y cojinetes de la transmisión contra el desgaste, el óxido y la corrosión ayuda a preservar la vida útil de la transmisión.
- Las características de fricción estables y optimizadas permiten realizar cambios de velocidad silenciosos y suaves durante toda la vida del vehículo.
- Excelentes propiedades de fluidez a bajas temperaturas de arranque y a altas temperaturas de operación para proporcionar una óptima protección a la transmisión en cualquier condición climática.
- Su excepcional resistencia a la oxidación y a la formación de lodos y depósitos, le permite tener una larga vida útil en servicio.
- Consumo reducido de aceite debido a su capacidad para controlar la formación de espuma y a su compatibilidad con los materiales de los sellos, evitando así las fugas de aceite.

Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil ATF Multiveículo para el llenado de servicio de mantenimiento en una amplia gama de transmisiones automáticas de 6 a 8 velocidades.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
FORD Mercon LV
GM DEXRON VI

Este producto cumple o excede los requisitos de:
JASO 1-A-LV-15

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante
Índice de viscosidad, ASTM D2270	156
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,845
Viscosidad Brookfield @ -40°C, cP, ASTM D2983	10280
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-54
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	215
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	5,8
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	28

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

01-2024

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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.

ExxonMobil



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