



## Mobil™ ATF+4

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Fluido semisintético avanzado para transmisiones automáticas

### Descripción del producto

Mobil ATF+4 está especialmente formulado para asegurar un desempeño óptimo en las transmisiones automáticas Chrysler. Su exclusivo paquete de aditivos proporciona las propiedades de fricción correctas, una excelente fluidez a bajas temperaturas y una fiable protección contra el desgaste que se requieren en las aplicaciones para las que se recomienda un fluido del tipo Chrysler MS-9602.

### Propiedades y beneficios

Las extraordinarias propiedades de desempeño del Mobil ATF+4 ofrecen las siguientes ventajas en las aplicaciones de Chrysler:

- Excelentes propiedades de flujo a las temperaturas iniciales bajas y a las altas temperaturas de funcionamiento
- Mejor desempeño en los cambios de marcha y en la conducción del vehículo y mejor desempeño respecto a las sacudidas de las transmisiones en los vehículos Chrysler
- Buena estabilidad de la viscosidad
- Excelente estabilidad ante la oxidación, menor degradación de los fluidos en servicios de alta temperatura.
- Protección confiable contra la herrumbre y la corrosión
- Proporciona una protección más segura contra el desgaste para proporcionar una máxima vida útil de las transmisiones y los transejes.

### Aplicaciones

Mobil ATF +4 esta recomendado por ExxonMobil para utilizarse en estas aplicaciones:

- Transmisiones automáticas especialmente formuladas para los vehículos Chrysler, incluyendo Dodge, Plymouth, Eagle y ciertos Jeeps, que requieren un fluido que cumpla con la especificación ATF+4.
- Aplicaciones de Mitsubishi y Hyundai para las que se especifica un fluido tipo MS-9602.
- Servicios que especifican un fluido de tipo ATF+, ATF+2 y ATF+3, incluyendo ciertas transmisiones manuales, cajas de transferencia y unidades de dirección asistida (1999 y años posteriores).

No se recomienda el Mobil ATF+4 para vehículos que requieren fluidos tipo Ford Mercon® o General Motors Dexron®.

Las transmisiones automáticas deben ser revisadas a intervalos regulares para comprobar que los niveles de fluido sean los adecuados, y el fluido debe ser cambiado a los intervalos recomendados por el fabricante. Sin embargo, esto puede variar debido a las condiciones operativas de su vehículo. Algunos fabricantes recomiendan cambios más frecuentes del fluido de transmisión cuando las condiciones de conducción son severas, como el tráfico pesado, climas calurosos y el arrastre de remolques.

### Especificaciones y aprobaciones

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

Chrysler MS-9602

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	8800
Color, visual	Rojo
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	200 ( 392)
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	7,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	34,4
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-50 (-58)
Índice de viscosidad, ASTM D2270	194

## 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.

05-2020

ExxonMobil México, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 México, Ciudad de Mexico

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

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 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved