



## Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Fluido para transmisiones automáticas

### Descripción del producto

Mobil ATF™ 3309 es un excepcional lubricante de alto desempeño que cumple con las especificaciones de los fabricantes de equipos originales para su uso en ciertas transmisiones automáticas de bloqueo controlado por deslizamiento.

### Propiedades y beneficios

La formulación única de Mobil ATF 3309 está diseñada para proporcionar una excelente lubricación de las transmisiones en transmisiones automáticas de bloqueo controlado por deslizamiento específicas. Este sobresaliente desempeño se traduce en importantes beneficios operativos, que incluyen:

- Excelentes propiedades de lubricación que proporcionan una operación silenciosa y cambios de marcha suaves en transmisiones aprobadas.
- Propiedades de fricción controladas que proporcionan una transmisión de potencia suave y eficiente en todos los rangos de temperatura normales.
- Ayuda a controlar las sacudidas en las transmisiones y proporciona una excelente capacidad de conducción del vehículo
- Ayuda a extender la vida útil de la transmisión dado el excelente control del desgaste que brinda
- Larga vida útil del fluido dada su excelente resistencia a la oxidación.
- 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
- Resistencia a la formación de espuma
- Excelente protección contra la corrosión y la formación de herrumbre.
- Compatibilidad con los materiales de sellado de caucho sintético.

### Aplicaciones

Se recomienda el uso de Mobil ATF 3309 en transmisiones que requieren fluidos con niveles de calidad JWS 3309 o GM 9986195. También se recomienda para aplicaciones de llenado en servicio donde se requiere Toyota T-IV o T4, T-III o T3. Consulte el manual del propietario para conocer los requisitos apropiados de los fluidos.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Este producto cumple o excede los requisitos de:
FORD WSS-M2C924-A

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Color, visual	Rojo
Densidad @ 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,852
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	>185
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	7,1
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	33
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	< -45
Índice de viscosidad, ASTM D2270	181

### 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.

01-2023

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](http://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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved