



Mobil™ Multipurpose ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluido sintético de desempeño superior para transmisiones automáticas

Descripción del producto

Mobil Multipurpose ATF es un fluido para transmisiones automáticas de alto rendimiento diseñado para satisfacer los requisitos de relleno en servicio de los vehículos de diseño asiático, europeo y norteamericano. Mobil Multipurpose ATF proporciona un rendimiento fiable, incluyendo cambios de marcha suaves y consistentes en cualquier condición meteorológica y una protección lubricante completa de los componentes de la transmisión. El uso de Mobil Multipurpose ATF puede prolongar la vida útil de la transmisión y proporcionar una conducción suave.

Propiedades y beneficios

Mobil Multipurpose ATF está formulado a partir de selectos aceites base de alta calidad combinados con un avanzado sistema de aditivos que incluye modificadores de fricción y agentes de lubricidad especiales. Está diseñado para controlar la transición de una lubricación de película completa a una de película fina a medida que se activan la banda del vehículo y los embragues durante el cambio de marchas. Mobil Multipurpose ATF garantiza unos cambios de marcha repetibles y suaves en una amplia gama de condiciones de conducción, temperaturas y transmisiones. Mobil Multipurpose ATF también ofrece la necesaria estabilidad ante la oxidación, diseñado para cumplir una serie de requisitos más severos para la protección de la garantía en la mayoría de los vehículos último modelo. Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

- Excelente estabilidad térmica y ante la oxidación para proporcionar un desempeño prolongado y constante de la transmisión
- Modificadores de fricción que mejoran la eficacia de la transmisión y el rendimiento del cambio de marchas
- Su buena resistencia de la película y sus propiedades antidesgaste reducen el desgaste y mantienen una buena vida útil de la transmisión
- Sus excelentes propiedades a bajas temperaturas facilitan los arranques y mejoran la lubricación a bajas temperaturas ambientales.
- Sus eficaces propiedades de control de la espuma proporcionan un rendimiento uniforme de los cambios de marcha y reducen las pérdidas de fluido en situaciones severas
- Compatibilidad con todos los materiales de sellado habituales, lo que ayuda a controlar las fugas de aceite
- Satisface la mayoría de los requisitos de los vehículos nuevos para brindarle confianza al usuario

Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:

Allison TES-389

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:

GM DEXRON III H

FORD MERCON

ALLISON C-4

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	16200
Color, visual	Rojo

Propiedad	
Densidad @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,86
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	182
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	32
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51
Índice de viscosidad, ASTM D2270	176

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.

05-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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

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 entity.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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