



## Mobil ATF™ D/M

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Fluido para transmisiones automáticas

### Descripción del producto

Mobil ATF D/M proporciona la excelente estabilidad ante la oxidación y la fricción, las propiedades antidesgaste y la fluidez a bajas temperaturas que se desean para la mayoría de las transmisiones automáticas.

### Propiedades y beneficios

Las ventajas que Mobil ATF D/M ofrece con respecto a fluidos de transmisión de menor calidad son:

- Excelente estabilidad ante la oxidación: ayuda a resistir el deterioro químico durante largos períodos de servicio.
- Alto índice de viscosidad: retiene el cuerpo lubricante adecuado para un servicio severo en climas cálidos sin engrosar excesivamente a bajas temperaturas de arranque.
- Prevención de la corrosión: ayuda a proporcionar protección contra la oxidación y la corrosión, además de una protección especial para los accesorios soldados a estaño
- Resistencia a la formación de espuma: contiene un eficaz agente antiespumante
- Compatibilidad con los elastómeros: no es perjudicial para los materiales de sellado a base de caucho sintético.
- Excelentes características de lubricación para proporcionar un funcionamiento silencioso, cambios de marcha suaves y una excelente protección contra el desgaste
- Propiedades de fricción controladas: proporcionan una transmisión de potencia suave y eficiente en todos los rangos de temperatura normales.

### Aplicaciones

Mobil Delvac MX Mobil ATF D/M utilizarse en aplicaciones que requieren: GM DEXRON® IIIH, Ford MERCON® y Allison C-4

Nota: Mobil ATF D/M no se recomienda para otras aplicaciones, incluyendo aquellas que requieren fluidos para transmisiones automáticas para GM DEXRON® VI, Ford MERCON® V , MERCON LV®, MERCON SP® y Tipo F

Mobil ATF D/M también puede utilizarse como aceite lubricante en varios tipos de compresores de aire rotativos bajo ciertas condiciones de servicio. Sus propiedades a bajas temperaturas y su resistencia a la oxidación son factores importantes para cumplir con los requisitos de este servicio. (Antes de utilizarse, consulte el manual de servicio del fabricante para las especificaciones requeridas).

Las buenas prácticas de mantenimiento dictan que las transmisiones automáticas sean revisadas a intervalos regulares para asegurarse de que los niveles de fluidos sean adecuados, y que el fluido sea drenado y reemplazado de acuerdo a los intervalos recomendados por el fabricante. Bajo condiciones de conducción severas, algunos fabricantes recomiendan cambios más frecuentes del fluido de transmisión.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Allison C-4
Ford MERCON
GM DEXRON IIIH

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
ASTM Color, ASTM D1500	Rojo
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, C(F), ASTM D92	180 (356)
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,4
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	35,3
Índice de viscosidad, ASTM D2270	183
Viscosidad Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	16670
Densidad a 15,6 C, kg/l, ASTM D4052	0,850

## 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.

07-2021

Compañía de Petróleos de Chile Copec SA


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](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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved