

Mobil ATF™ D/M

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 anormales.



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 ² /s, ASTM D445	7,4
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /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

<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.

04-2020

Esso Petrolera Argentina SRL.

Carlos Maria della Paolera 299 , Capital Federal , Argentina

Tel: 0800 888 8088

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.

