



Mobil ATF D/M

Fluido para transmisión automática

Descripción del producto

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

Propiedades y beneficios potenciales

Las ventajas ofrecidas por Mobil ATF D/M sobre fluidos de transmisión de inferior calidad son:

- Excelente estabilidad contra la oxidación —ayuda a resistir el deterioro químico durante largos períodos de servicio.
- Alto índice de viscosidad —ayuda a retener un adecuado cuerpo lubricante para uso en condiciones de servicio severo en climas calientes sin espesarse excesivamente a las temperaturas bajas de arranque
- Prevención de la corrosión —ayuda a proporcionar protección contra la herrumbre y la corrosión, además de protección especial para las conexiones con soldaduras
- Resistencia contra la formación de espuma — contiene un agente antiespumante efectivo
- Compatibilidad con elastómeros — no es dañino para los materiales de caucho sintético de los sellos.
- Buenas características lubricantes — brinda una operación silenciosa, cambios de marcha suaves, y excelente protección contra el desgaste.
- Propiedades de fricción controladas — la transmisión de la potencia es suave y eficiente a lo largo de todo el rango de temperaturas normales.

Aplicaciones

El aceite Mobil ATF D/M es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren: GM DEXRON® IIIH, Ford MERCON® y Allison C-4

Nota: Mobil ATF D/M no está recomendado para otras aplicaciones, incluyendo GM DEXRON® VI, Ford MERCON® V, MERCON LV®, MERCON SP® y Type F ATF

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

Las buenas prácticas de mantenimiento dictan que las transmisiones automáticas deben revisarse con regularidad para verificar el nivel apropiado del fluido, y que el fluido sea drenado y sustituido a los intervalos recomendados por el fabricante. Bajo condiciones de conducción severas, algunos fabricantes recomiendan cambios del fluido de transmisión más frecuentes.

Especificaciones y Aprobaciones

Mobil ATF D/M es recomendado por ExxonMobil para

utilizarse en aplicaciones que requieren:

GM Dexron® III H	X
Ford's Mercon®	X
Allison C-4	X

Características típicas**Mobil ATF D/M**

Viscosidad	
cSt @ 40° C	35,3
cSt @ 100° C	7,4
cSt @ -40° C	16.670
Indice de viscosidad	183
Punto de inflamación, °C (°F)	180 (356)
Gravedad, API	32
Color	rojo

Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos a la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad del Material (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil y el diseño del Pegaso son marcas registradas de Exxon Mobil Corporation, o de una de sus afiliadas. Dexron y Mercon son marcas registradas de General Motors y Ford Motor Company, respectivamente. El logotipo Allison TES-389 es una marca de fábrica de Allison Technology, Inc.

8-2013

ExxonMobil México, S.A. de C.V.
 Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo
 C.P. 02300 México, D.F.

(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

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.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Todos los derechos reservados.

