

Mobil ATF D/M

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:

- Excelente estabilidad contra la oxidación.
- Alto índice de viscosidad.
- Prevención de la corrosión.
- Resistencia contra la formación de espuma.
- Compatibilidad con elastómeros.
- Buenas características lubricantes.
- Propiedades de fricción controladas.

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. (Antes de utilizarse, sírvase consultar las especificaciones requeridas en el manual de mantenimiento del fabricante).



Mobil DEXRON-VI ATF

Mobil DEXRON-VI ATF es una formulación de alto desempeño a base de una mezcla de productos sintéticos que cumple O EXCEDE los rigurosos requisitos de la especificación DEXRON-VI de General Motors. Proporciona garantía de protección para vehículos de General Motors del año 2006 en adelante. También proporciona un desempeño mejorado en vehículos de modelos anteriores de General Motors, cuando DEXRON es especificado.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Las ventajas ofrecidas por Mobil DEXRON-VI ATF en comparación con los fluidos de transmisión tipo Dexron/Mercon:
- Vida útil del fluido prolongada.
- Mejor estabilidad térmica y contra la oxidación.

- Propiedades friccionales optimizadas que brindan cambios de marcha suaves en operación a bajas temperaturas y que ayudan a prevenir la vibración de la transmisión.
- Resistencia excepcional contra la formación de depósitos y sedimentos.
- Protección mejorada contra el desgaste lo cual contribuye a prolongar la vida útil de la transmisión.
- Excepcional desempeño a bajas temperaturas.

APLICACIONES

El fluido Mobil DEXRON-VI ATF proporciona protección de la garantía para vehículos de General Motors del año 2006 en adelante.



COMERCIAL ESSEX

Solución Integral en Lubricación y Filtración

Av. Manuel L. Barragán no. 350 Nte. Parque Ind. Stiva Barragán San Nicolás de los Garza, NL.

Tel. (81) 1160.6500

www.essexlub.com.mx

Mobil- Essexlub

GUÍA PRÁCTICA

FLUIDOS PARA TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS ATF



Mobil

La energía vive aquí.

www.mobil.com.mx

Mobil 1 Synthetic ATF™

Mobil 1 Synthetic ATF™ está diseñado para brindar niveles significativamente mayores de desempeño con respecto a los fluidos convencionales en la mayoría de los vehículos de pasajeros nacionales e importados.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Propiedades friccionales mejoradas a largo plazo.
- Excelente estabilidad térmica y frente a la oxidación.
- Sobresalientes propiedades contra el desgaste y de resistencia de la película.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Excelente estabilidad al corte.
- Compatible con los fluidos minerales para transmisiones automáticas y todos los materiales de sello comunes.

APLICACIONES

Mobil 1 Synthetic ATF es una fórmula para múltiples vehículos recomendada para ser utilizada tanto en vehículos modernos de alto desempeño, como en automóviles, vehículos utilitarios deportivos (SUV), camionetas utilitarias deportivas (SUT), furgonetas y otros camiones ligeros.

Es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren niveles de desempeño Dexron III, Ford Mercon y Mercon V. Es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que especifican los requisitos de Allison C-4 para transmisiones de potencia de equipos fuera de carretera.



Mobil ATF+4

Mobil ATF+4 está especialmente formulado para garantizar un rendimiento óptimo en transmisiones automáticas Chrysler. Su paquete de aditivos único, proporciona las propiedades de fricción adecuadas, excelente fluidez a baja temperatura y protección contra el desgaste requerido en aplicaciones con fluido Chrysler MS-9602.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Excelentes propiedades a temperaturas iniciales bajas y altas temperaturas de funcionamiento.
- Mejora el rendimiento y la facilidad de conducción del vehículo.
- Buena estabilidad de la viscosidad.
- Excelente estabilidad de oxidación, menor descomposición del fluido en altas temperaturas.
- Protección contra el óxido y la corrosión transmisiones automáticas y todos los materiales de sello comunes.
- Proporciona máxima protección contra el desgaste de la transmisión / transeje.

APLICACIONES

Mobil ATF+4 es recomendado por ExxonMobil para el uso en estas aplicaciones:

Las transmisiones automáticas especialmente formuladas para los vehículos de Chrysler, incluyendo Dodge, Plymouth, Águila y ciertos

Jeeps, que requieren un fluido con especificación ATF+4. Mitsubishi y Hyundai donde se especifica un fluido tipo MS-9602.

Servicios que especifican un ATF+, ATF+2 y el líquido tipo ATF+3, incluyendo ciertas transmisiones manuales, cajas de transferencia y unidades de dirección (1999 y posteriores). Mobil ATF+4 no se recomienda para los vehículos que requieren fluidos tipo Ford Mercon® o de General Motors Dexron®.



Mobil Multi-Vehicle ATF

Mobil Multi-Vehicle ATF es un lubricante semisintético de alta calidad formulado para utilizarse en una amplia variedad de vehículos norteamericanos, europeos, y asiáticos. Recomendado para aplicaciones Ford Mercon, Ford Mercon V, Dexron III.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Las ventajas que Mobil Multi-Vehicle ATF ofrece sobre fluidos de transmisión de menor calidad son:
- Larga vida útil del fluido y larga vida útil de la transmisión.
- Excepcional estabilidad a la oxidación y resistencia al deterioro químico.
- Excelentes propiedades de flujo a bajas temperaturas de arranque y a altas temperaturas de operación.
- Excelentes características de lubricación para un funcionamiento silencioso, cambios de marcha suaves y excelente protección contra el desgaste.
- 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.
- Protección confiable contra la herrumbre y la corrosión.

APLICACIONES

Mobil Multi-Vehicle ATF es un lubricante de alta calidad para transmisiones automáticas de automóviles y camiones y otras

aplicaciones recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren un fluido para transmisiones automáticas que satisfaga los niveles de desempeño Ford Mercon y Mercon V. Recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren Dexron III.

