

Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube, Chile

Fluido sintético avanzado para transmisiones automáticas

Descripción del producto

Mobil 1TM Synthetic ATF LV HP es un avanzado fluido para transmisiones automáticas completamente sintético formulado a partir de aceites base sintéticos y un avanzado sistema de aditivos. Cuenta con la aprobación y licencia de General Motors como producto que cumple la especificación DEXRON® HP ATF.

Propiedades y beneficios

Mobil 1 Synthetic ATF LV HP es una formulación sintética de alto desempeño que prolonga la vida útil de las transmisiones al contar con mejoradas propiedades de estabilidad térmica y frente a la oxidación. Mobil 1 Synthetic ATF LV HP cuenta con propiedades de fricción que proporcionan cambios de marchas suaves bajo todas las condiciones operativas.

El índice de viscosidad y estabilidad inherentemente altos de Mobil 1 Synthetic ATF LV HP ayuda a proteger contra la degradación térmica a altas temperaturas de funcionamiento, a la vez que ofrece un desempeño excepcional a temperaturas ambiente extremadamente bajas.

Su alto índice de viscosidad y excelente fluidez a bajas temperaturas mejoran la duración y la limpieza en general de la transmisión.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Extraordinarias propiedades de fricción a largo plazo	Ayuda a mejorar y a ampliar la eficiencia prolongada de la transmisión, los cambios de marcha suaves y la economía de combustible
Excepcional estabilidad térmica y frente a la oxidación	Mantiene limpia la transmisión para ayudar a proporcionar un desempeño excepcional incluso bajo condiciones severas de conducción
Extraordinarias propiedades de resistencia de película y de antidesgaste	Significativa reducción del desgaste que puede contribuir a una larga vida útil de la transmisión
Excelente fluidez a bajas temperaturas	Ayuda a proporcionar una lubricación rápida y confiable a temperaturas ambiente de hasta -61° C
Excepcional estabilidad ante los esfuerzos de corte	Retención de la viscosidad incluso bajo algunas de las condiciones operativas más severas de servicio pesado a altas temperaturas

Aplicaciones

- · Mobil 1 Synthetic ATF LV HP está recomendado para usarse en vehículos modernos de alto desempeño que requieren DEXRON® ATF HP, código de licencia J-62120 de DEXRON®.
- · Mobil 1 Synthetic ATF LV HP cuenta con la aprobación de garantía para todos los vehículos para los cuales se especifica DEXRON® HP ATF

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

GM DEXRON HP

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	27
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	5,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	152
Punto de fluidez, °C, ASTM D5949	-54
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	233
Densidad @ 15 C, kg/m3, ASTM D4052	835
Color, visual	Rojo

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.

04-2024

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 entities.

