



## Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Fluido sintético avanzado para transmisiones automáticas

### Descripción del producto

Mobil 1™ 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 cortantes.	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

<b>Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:</b>
GM DEXRON HP

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	N/A

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 Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

08-2024

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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](http://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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved