



## Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad, syntetisk olja för automatväxellådor

### Produktbeskrivning

Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP är en avancerad helsyntetisk olja för automatväxellådor framställd av syntetiska basoljor och ett avancerat tillsatssystem. Den är godkänd och certifierad av General Motors enligt DEXRON® HP ATF.

### Egenskaper och fördelar

Mobil 1 Synthetic LV ATF HP är en högpresterande syntetisk olja som ger förlängd livslängd åt växellådor med sin förhöjda termiska stabilitet och oxidationsbeständighet. Mobil 1 Synthetic LV ATF HP har friktionsegenskaper som gör växlingar smidiga under alla driftförhållanden.

Mobil 1 Synthetic LV ATF HPs naturligt höga viskositetsindex och stabilitet bidrar till att skydda mot termisk nedbrytning vid höga driftstemperaturer och samtidigt uppvisa enastående prestanda vid mycket låga omgivande temperaturer.

Högt viskositetsindex och enastående flytbarhet vid låga temperaturer förlänger transmissionens livslängd och renhet.

Viktiga egenskaper och möjliga fördelar inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Enastående, varaktiga friktionsegenskaper	Bidrar till att förbättra och bibehålla växellådans effektivitet, ge smidigare växling och förbättrad bränsle-ekonomi
Exceptionell termisk stabilitet och oxidationsbeständighet	Håller växellådorna rena, vilket bidrar till exceptionella prestanda även under svåra driftförhållanden
Enastående filmstyrka och slitageskyddande egenskaper	Avsevärd minskning av slitage och ökad livslängd för växellådan
Utmärkt flytförmåga vid låga temperaturer	Bidrar till att ge snabb och pålitlig smörjning vid omgivande temperaturer ned till -61°C
Exceptionell skjuvstabilitet	Bibehåller viskositeten även under några av de svåraste förhållanden, med hårda belastningar och höga temperaturer.

### Användningsområden

· Mobil 1 Synthetic LV ATF HP rekommenderas för användning i moderna fordon med höga prestanda som kräver DEXRON® HP ATF DEXRON® licenskod J-62120.

· Mobil 1 Synthetic LV ATF HP täcks av alla garantier för fordon som kräver DEXRON® HP ATF

### Specifikationer och godkännanden

<b>Denna produkt har följande godkännanden:</b>
GM DEXRON HP

### Typiska egenskaper

Egenskap	
Klass	N/A
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	27

Egenskap	
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,7
Viskositetsindex, ASTM D2270	152
Flytpunkt, °C, ASTM D5949	-54
Flampunkt, °C, ASTM D92	233
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,835
Färg, visuell	Röd

## Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

08-2024

ExxonMobil Sverige AB  
Box 1035 (Fabriksgatan 7)  
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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