



## Mobil 1™ Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube,

Moderní kapalina pro automatické převodovky

### Popis produktu

Mobil 1 Synthetic LV ATF HP je moderní, plně syntetická kapalina pro automatické převodovky, která je složena ze syntetického základového oleje a pokročilé skupiny aditiv certifikovaná společností General Motors podle normy DEXTRON HP ATF.

### Vlastnosti a výhody

Mobil 1 Synthetic LV ATF HP je vysoce výkonná syntetická kapalina, která svým složením a svou vylepšenou odolností proti oxidaci a teplotní degradaci prodlužuje životnost převodovky. Kapalina má vylepšené třecí vlastnosti, které zajišťují plynulé řazení rychlostí za všech provozních podmínek.

Inherentně vysoký viskozitní index a stabilita Mobil 1 Synthetic LV ATF HP pomáhá chránit před tepelným rozpadem při vysokých provozních teplotách a přitom poskytuje vynikající výkon i při extrémně nízkých teplotách okolí.

Vysoký index viskozity a vynikající tekutost při nízkých teplotách zlepšují celkovou životnost a čistotu převodovky.

Mezi klíčové vlastnosti a potenciální výhody patří:

Vlastnosti	Výhody a potenciální výhody
Vynikající dlouhodobé třecí vlastnosti	Pomáhá zvyšovat účinnost převodovky, zlepšovat plynulost řazení a přispívá k úspoře paliva
Výjimečná tepelná a oxidační stabilita	Udržuje čistotu převodovky a zajišťuje vynikající výkon i při řazení za náročných podmínek
Vynikající pevnost mazacího filmu a odolnost proti opotřebení	Výrazné snížení opotřebení, které může přispět k dlouhé životnosti převodovky
Vynikající tekutost při nízkých teplotách	Pomáhá zabezpečit rychlé a spolehlivé mazání při okolních teplotách až do -61 ° C

### Použití:

- Kapalina Mobil 1 Synthetic LV ATF HP je doporučována pro použití v moderních převodovkách velmi výkonných vozidel, kde je požadováno schválení kapaliny podle DEXTRON HP ATF, DEXTRON č. licence J-62120.
- Kapalina Mobil 1 Synthetic LV ATF HP je schválena pro použití během záruky ve všech vozidlech, kde je předepsána kapalina podle DEXTRON® HP ATF

## Specifikace a certifikáty

**Pro Mobil 1 Synthetic LV ATF HP bylo vystaveno následující povolení výrobce:**

GM DEXTRON HP

## Typické vlastnosti

<b>Mobil 1 Synthetic LV ATF HP</b>	
Barva, vizuálně	červená
Kinematická viskozita ASTM D 445	
při 40°C, mm <sup>2</sup> /s	27
při 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,7
Viskozitní index, ASTM D 2270	152
Bod tuhnutí, °C, ASTM D 97	-54
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	233
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,835

## Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

08-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 Antverpy, Belgie

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2001-2022 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena