



Mobil 1 Synthetic LV ATF HP

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret syntetisk automatgearolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1TM Synthetic LV ATF HP er en avanceret fuldsyntetisk automatgearolie, formuleret af syntetiske baseolier og med et avanceret additivsystem. Mobil 1TM Synthetic LV ATF HP er godkendt af General Motors i henhold til DEXRON® HP ATF.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 Synthetic LV ATF HP er en højtydende syntetisk formulering med forbedret termisk og oxidationsstabilitet, der sikrer forlænget levetid for gearkassen. Friktionsegenskaberne sikrer glat gearskifte under alle driftsforhold.

Det naturligt høje viskositetsindeks og stabiliteten af Mobil 1 Synthetic LV ATF HP hjælper med at beskytte mod termisk nedbrydning ved høje driftstemperaturer samtidig med, at der sikres fremragende ydeevne ved ekstremt lave omgivelsestemperaturer.

Højt viskositetsindeks og fremragende letflydenhed ved lave temperaturer holder gearkassen ren og forlænger dens holdbarhed.

Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Forbedrede friktionsegenskaber	Hjælper med at forbedre og forlænge effektiviteten i gearkassen, give glat gearskifte og bedre brændstoføkonomi
Fremragende termisk og oxidationsstabilitet	Holder gearkassen ren, hvilket bidrager til forbedret ydeevne, selv under krævende kørselsforhold
Fremragende filmstyrke og anti-slidegenskaber	Betydelig slidreduktion, hvilket kan bidrage til længere levetid for gearkassen
Glimrende flydeevne ved lave temperaturer	Hjælper med at give hurtig og pålidelig smøring ved omgivelsestemperaturer ned til -61° C
Særdeles god forskydningsstabilitet	Viskositetsstabilitet selv under nogle af de mest krævende driftsforhold ved høje temperaturer

Anvendelsesområder

· Mobil 1 Synthetic LV ATF HP is anbefales til brug i moderne højtydende køretøjer, der kræver DEXRON® HP ATF DEXRON® J-62120

· Mobil 1 Synthetic LV ATF HP er godkendt til brug i køretøjer som kræver DEXRON® HP ATF

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
GM DEXRON HP

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	27
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	5,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	152
Pour Point, °C, ASTM D5949	-54
Flammepunkt, °C, ASTM D92	233
Densitet ved 15° C, kg/m ³ , ASTM D4052	835
Farve, visuelt	Rød

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

11-2019

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Allerød, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved