



Mobil 1 Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret syntetisk automatgearolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ Synthetic ATF er en syntetisk automatgearolie, som er udviklet til at opfylde de strenge krav, der stilles til brug i moderne personbiler.

Egenskaber og fordele

Mobil 1 Synthetic ATF overgår konventionelle olier til automatgearkasser og hjælper med at give glimrende modstandsdygtighed mod nedbrydning og aflejring. Det naturligt høje viskositetsindeks og stabiliteten af Mobil 1 Synthetic ATF hjælper med at beskytte mod termisk nedbrydning ved høje driftstemperaturer samtidig med, at der sikres fremragende ydeevne ved omgivelsestemperaturer helt ned til -51° C. Endvidere hjælper den med at forbedre automatgearkassens holdbarhed og renhed. Væsentlige egenskaber og mulige fordele inkluderer:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Forbedrede og langtidsholdbare friktionsegenskaber	Hjælper med at forbedre og forlænge transmissionseffektiviteten, glat gearskifte og brændstoføkonomi
Fremragende termisk og oxidationsstabilitet	Holder automatgearkassen ren, hvilket bidrager til forbedret ydelse, selv under krævende kørselsforhold
Fremragende filmstyrke og anti-slidegenskaber	Betydelig slidreduktion, hvilket kan bidrage til længere levetid af automatgearkassen
Glimrende flydeevne ved lave temperaturer	Hjælper med at give hurtig og pålidelig smøring ved omgivelsestemperaturer ned til -51°C
Særdeles god forskydningsstabilitet	Viskositetsstabilitet selv under nogle af de mest krævende driftsforhold, under høje temperaturer
Forenelig med mineralske automatgearolier og normalt anvendte pakningsmaterialer	Let efterfyldning og fremragende lækagekontrol

Anvendelsesområder

- Mobil 1 Synthetic ATF har et bredt anvendelsesområde og anbefales til brug i moderne højtydende biler, firehjulstrækkere, SUT'er, varebiler og andre mindre lastbiler. Mobil 1 Synthetic ATF er ikke godkendt til brug hvor der kræves Mercon LV godkendt olie.
- Anbefales af ExxonMobil, hvor der foreskrives en olie, der opfylder Dexron, Ford Mercon, eller Mercon V præstationsniveau.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:
ALLISON C-4
FORD MERCON
GM DEXRON III H

Dette produkt anbefales af ExxonMobil til anvendelser der kræver:

GM DEXRON IIE

GM DEXRON II D

GM DEXRON II

GM DEXRON

VOLVO 97340

GM DEXRON IiG

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

FORD MERCON V

JASO 1-A

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	MERCON V
ASTM farve, ASTM D1500	Rød
Brookfield-viskositet ved -40°C, mPa•s, ASTM D2983	10040
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0.846
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	7,4
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	36,3
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-51
Viskositetsindeks, ASTM D2270	176

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.

06-2021

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, 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