



## Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert syntetisk automatgirolje

### Produktbeskrivelse

Mobil 1™ Synthetic ATF er en syntetisk olje som er laget for å møte de utfordrende kravene til en rekke moderne personbiler.

### Egenskaper og fordeler

Mobil 1 Synthetic ATF overgår ytelsen til konvensjonelle ATF-oljer og bidrar til å gi utmerket motstandsdyktighet mot oljenedbryting og avleiring. Oljens høye, naturlige viskositetsindeks og stabilitet bidrar til å beskytte mot termisk nedbryting ved høye driftstemperaturer, samtidig som den gir utmerket ytelse ved omgivelsestemperaturer helt ned til -51 °C. Den bidrar også til å forbedre girkassens generelle holdbarhet og renhet. Nøkkelegenskaper og potensielle fordeler inkluderer:

Spesifikasjoner	Fordeler og potensiell nytte
Forbedrede, langvarige friksjonsegenskaper	Bidrar til å forbedre og gi lengre girkasseeffektivitet, jevnere girskifte og drivstofføkonomi
Utmerket varme- og oksidasjonsstabilitet	Holder girkassene rene for å gi topp ytelse selv under krevende kjøreforhold
Meget god filmstyrke og slitasjebeskyttelse	Betydelig mindre slitasje og lenger levetid på girkassen
Utmerket flyteevne ved lav temperatur	Bidrar til å gi rask og pålitelig smøring ned til -51 °C
Fremragende skjærstabilitet	Viskositeten opprettholdes selv under de mest krevende driftsforhold ved høye temperaturer
Kompatibel med mineralske ATF oljer og alle vanlige pakningsmaterialer	Mindre betydning om det etterfylles med annen olje i nødstilfeller samt utmerket lekkasjekontroll

### Bruksområder

- Mobil 1 Synthetic ATF er formulert for en rekke kjøretøy og anbefales til bruk i moderne biler med høy ytelse, terrengkjøretøyer, SUV-er, SUT-er, varebiler og andre lette lastebiler. Oljen er ikke godkjent for bruk hvor det kreves en Mercon LV-godkjent olje.
- Anbefales av Imperial Oil til bruk som krever Dexron- , Ford Mercon- og Mercon V- ytelsesnivåer.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:
ALLISON C-4
FORD MERCON
GM DEXRON III H
GM DEXRON IIE

**Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:**

GM DEXRON II D

GM DEXRON II

GM DEXRON

VOLVO 97340

GM DEXRON IIIG

**Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:**

FORD MERCON V

JASO 1-A

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	MERCON V
ASTM-farge, ASTM D1500	Rød
Brookfield-viskositet ved -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	10040
Tetthet ved 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,4
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	36,3
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-51
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	176

**Helse og sikkerhet**

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

06-2021

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten

varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved