



## Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Avansert helsyntetisk automatgirolje

### Produktbeskrivelse

Mobil 1™ Synthetic ATF er en helsyntetisk ATF-olje 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. Mobil 1 Synthetic ATF's høye naturlige viskositetsindeks og stabilitet bidrar til å beskytte mot termisk nedbryting ved høye driftstemperaturer, samtidig som oljen gir utmerket ytelse ved omgivelsestemperaturer ned til -54 °C. Bidrar også til å forbedre transmisjonens levetid og holder den ren. De viktigste egenskaper og potensielle fordelene er:

Egenskaper	Fordeler og mulige gevinster
Forbedrede og langvarige friksjonsegenskaper	Bidrar til å øke og utvide transmisjonens effektivitet, evne til jevne girskift og mulighet til forbedret dristofføkonomi
Eksepsjonell oksidasjonsstabilitet og termisk stabilitet	Holder transmisjon ren for å gi utvidet levetid og ytelse selv under krevende kjøreforhold
Meget god filmstyrke og slitasjebeskyttelse	Betydelig mindre slitasje og lenger levetid for transmisjonen
Utmerket flyteevne ved lav temperatur	Bidrar til å gi rask og pålitelig smøring ned til -54 °C
Eksepsjonell 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 nødsfall samt utmerket lekkasjekontroll

### Bruksområde

- 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
- Anbefales av ExxonMobil til bruk som krever Dexron III- , Ford Mercon- og Mercon V- ytelsesnivåer
- Anbefales av ExxonMobil til bruk på utstyr som spesifiserer kraftoverføringskravene til Allison C-4

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil 1 Synthetic ATF møter eller overgår kravene til:	
JASO 1-A	
Ford Mercon V	

Mobil 1 Synthetic ATF er anbefalt av EM for bruk i følgende applikasjoner	
Allison C-4	
General Motors Dexron IIIH	
General Motors Dexron IIIG	

Mobil 1 Synthetic ATF er anbefalt av EM for bruk i følgende applikasjoner	
General Motors Dexron IIE	
General Motors Dexron IID	
General Motors Dexron II	
General Motors Dexron	
Ford Mercon	
MAN 339 V1	
Volvo 97340	
Volvo 97341	

## Typiske produktdata

Mobil 1 Synthetic ATF	
Viskositet, cSt (ASTM D 445)	
@ 40°C	36.3
@ 100°C	7.4
Viskositetsindeks	176
Brookfield Viscosity, cP (ASTM D2983)	
@ -40°C	10,040
Flytepunkt, °C, (ASTM D 97)	-51
Flammepunkt, °C, (ASTM D 92)	220
Density @15.6° C g/ml, (ASTM D 4052)	0.846
Farge	Rød

## Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil, Mobil 1 og Pegasus-designen er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

04-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

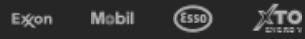
<http://www.esso.no>

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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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