



## Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Norway

Automatgirolje

### Produktbeskrivelse

Mobil ATF 320 er en ekstra høytytende automatgirolje.

Mobil ATF 320 anbefales for bruk i de fleste personbiler og nyttekjøretøy med automatgir. Oljen er også egnet for servostyringssystemer, hydraulikkutstyr og enkelte manuelle gir som krever automatgirolje.

### Egenskaper og fordeler

- Riktige friksjonskarakteristikker sørger for jevn giring på flere bruksområder
- Beskyttelse mot nedbrytning ved høye driftstemperaturer og lengre brukstid
- Pumpeevne og sirkulasjon ved lave temperaturer sikrer bedre ytelse ved kaldstart
- Kompatibel med alle konvensjonelle pakningsmaterialer som finnes i girkasser

### Bruksområder

Mobil ATF 320 anbefales for bruk i de fleste personbiler og nyttekjøretøy med automatgir. Oljen er også egnet for servostyringssystemer, hydraulikkutstyr og enkelte manuelle gir som krever automatgirolje.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:
MAN 339 Typ Z1
MAN 339 Typ V1
Voith Turbo H55.6335.xx
ZF TE-ML 14A
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 17C
ZF TE-ML 03D
VOLVO 97341
MAN 339 Typ L1

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

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON III G

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

R. Bosch AS TE-ML 09

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Brookfield-viskositet ved -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Tetthet ved 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,856
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,6

**Helse og sikkerhet**

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

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.

04-2023

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 spesifikkasjon. 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**Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved