



## Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Automatgearolie

### Produktbeskrivelse

Mobil ATF 320 er en højtydende automatgearolie.

Mobil ATF 320 anbefales til de fleste person- og varebiler med automatgear. Også anvendelig til servostyresystemer, hydraulik og visse manuelle gear, hvor automatgearolie specificeres.

### Egenskaber og fordele

- Korrekte friktionsegenskaber, som giver korrekt drift af automatgear i et bredt anvendelsesområde.
- Beskyttelse mod nedbrydning ved høj driftstemperatur og forlængede serviceintervaller
- God pumpbarhed og cirkulationsegenskaber ved lave temperaturer sikrer god koldstart
- Forenelig med alle konventionelle pakningsmaterialer, som findes i automatgear

### Anvendelsesområder

Mobil ATF 320 anbefales til de fleste person- og varebiler med automatgear. Også anvendelig til servostyresystemer, hydraulik og visse manuelle gear, hvor automatgearolie specificeres.

### Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
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 produkt anbefales til anvendelser der kræver:**

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

**Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:**

R. Bosch AS TE-ML 09

**Typiske egenskaber og specifikationer**

Egenskaber	
Brookfield-viskositet ved -40° C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Densitet 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

**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.

04-2023

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](http://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](http://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.

**ExxonMobil**

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved