



Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

VLOEISTOF VOOR AUTOMATISCHE TRANSMISSIES

Productbeschrijving

Mobil ATF 320 is een bijzonder goed presterende automatische transmissievloeistof

Mobil ATF 320 wordt aanbevolen voor de meeste personenwagens en automatische versnellingsbakken in bedrijfswagens. Het is ook geschikt voor stuurbekrachtingsystemen, hydraulische toepassingen en sommige manuele versnellingsbakken waar een automatische transmissievloeistof vereist is.

Eigenschappen en voordelen

- De goede wrijvingseigenschappen zorgen voor een soepele werking van de versnellingsbak in een wijde reeks toepassingen
- Biedt bescherming tegen degradatie bij hoge werktemperaturen voor een langere levensduur
- De verpompaarheid en circulatie bij lage temperaturen bevordert prestaties bij een koude start
- Compatibiliteit met alle conventionele afdichtingsmaterialen in de meeste transmissie-eenheden

Toepassingen

Mobil ATF 320 wordt aanbevolen voor de meeste personenwagens en automatische versnellingsbakken in bedrijfswagens. Het is ook geschikt voor stuurbekrachtingsystemen, hydraulische toepassingen en sommige manuele versnellingsbakken waar een automatische transmissievloeistof vereist is.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
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

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

R. Bosch AS TE-ML 09

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,856
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,6

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

04-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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.

ExxonMobil

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved