



Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Olja för automaväxellådor

Produktbeskrivning

Mobil ATF 320 är en automatväxellådsolja med mycket höga prestanda.

Mobil ATF 320 rekommenderas för de flesta personbilar och kommersiella fordon med automatväxellådor. Den är även lämplig för servostyrningar, hydrauliska applikationer och vissa manuella transmissioner där automatväxellådsolja krävs.

Egenskaper och fördelar

- De rätta friktionsegenskaperna för att ge en smidig växlingsfunktion under en mängd olika driftsförhållanden
- Skydd mot nedbrytning vid höga driftstemperaturer och vid förlängda oljebytesintervaller
- God pumpbarhet och cirkulation vid låga temperaturer ger goda kallstartsegenskaper
- Kompatibel med alla konventionella tätningmaterial som används i växellådor

Användningsområden

Mobil ATF 320 rekommenderas för de flesta personbilar och kommersiella fordon med automatväxellådor. Den är även lämplig för servostyrningar, hydrauliska applikationer och vissa manuella transmissioner där automatväxellådsolja krävs.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
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

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
Allison C-4
Ford MERCON
GM DEXRON III G

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Brookfield viskositet vid -40°C, mPa.s, ASTM D2983	17900
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,856
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	197
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,2

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på <http://www.msds.exxonmobil.com>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

02-2021

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgratan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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