



## Mobil ATF 320

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

### Descrizione prodotto

Mobil ATF 320 è un fluido per trasmissioni automatiche a prestazioni estremamente elevate.

Questo prodotto è raccomandato per quasi tutte le autovetture e le trasmissioni automatiche commerciali. È idoneo anche per i sistemi di servosterzo, le applicazioni idrauliche e alcuni cambi manuali che richiedano un fluido per trasmissione automatica.

### Prerogative e benefici

- Requisiti di attrito corretti per assicurare un funzionamento regolare della trasmissione in un'ampia gamma operativa.
- Protezione dal degrado a temperature di esercizio elevate e in servizio prolungato
- Pompabilità e circolazione a basse temperature assicurano prestazioni all'avviamento a freddo
- Compatibilità con tutti i materiali di tenuta convenzionali presenti nelle unità di trasmissione

### Applicazioni

Questo prodotto è raccomandato per quasi tutte le autovetture e le trasmissioni automatiche commerciali. È idoneo anche per i sistemi di servosterzo, le applicazioni idrauliche e alcuni cambi manuali che richiedano un fluido per trasmissione automatica.

### Specifiche e approvazioni

#### Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

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

**Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:**

Allison C-4

Ford MERCON

GM DEXRON IIIg

**Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:**

R. Bosch AS TE-ML 09

**Caratteristiche e specifiche**

Caratteristica	
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	17900
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,856
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	220
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	7,6

**Salute e sicurezza**

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2023

**Esso Italiana s.r.l.**

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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](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**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved