



## Mobil ATF™ 320

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание продукта

Mobil ATF 320 представляет собой высокоэффективную жидкость для автоматических трансмиссий.

Жидкость ATF 320 рекомендована для большинства автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Она также пригодна для гидроусилителей рулевого управления, гидравлических систем и некоторых механических трансмиссий, для которых указана жидкость для автоматических трансмиссий.

### Особенности и преимущества

- Требуемые трение характеристики, обеспечивающие плавную работу трансмиссии в широком диапазоне рабочих условий.
- Защита от деградации при высоких рабочих температурах и увеличенный срок службы.
- Прокачиваемость и циркуляция при низких температурах обеспечивает эффективность пуска при низких температурах.
- Совместимость со всеми обычными материалами уплотнений, используемых в трансмиссионных механизмах.

### Применение

Жидкость ATF 320 рекомендована для большинства автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Она также пригодна для гидроусилителей рулевого управления, гидравлических систем и некоторых механических трансмиссий, для которых указана жидкость для автоматических трансмиссий.

### Спецификации и одобрения

#### Продукция имеет следующие одобрения:

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

#### Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Allison C-4

**Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуется:**

Ford MERCON

GM DEXRON IIIG

#### Свойства и характеристики

Свойство	
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	17900
Плотность при 15°C, г/см³, ASTM D4052	0,856
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	197
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445	8,2

#### Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

07-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубриканты» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и ответственность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

 Exxon  Mobil  Esso  XTO Energy

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved