



## Mobil ATF 134 FE

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание продукта

Mobil™ ATF 134 FE - это жидкость для автоматических трансмиссий, разработанная специально для дальнейшей оптимизации работы коробки передач, которая применяется в автоматических трансмиссиях последнего поколения 7-G Tronic Plus на автомобилях фирмы Mercedes-Benz.

### Особенности и преимущества

В состав продукта Mobil ATF 134 FE входит передовая система присадок в сочетании с тщательно отобранным составом базовых масел, что обеспечивает термическую стабильность и износостойкость, а также высокоеэффективные низкотемпературные свойства.

### Применение

Продукт Mobil ATF 134 FE предназначен для автоматической трансмиссии типа 7-G Tronic Plus фирмы Daimler. Данный продукт внедряется на всех рынках, где ранее реализовывался продукт предыдущего поколения (Mobil ATF 134). Mobil ATF 134 FE допускается смешивать только с другими жидкостями для автоматической трансмиссии, которые имеют официальное одобрение MB 236.15. Этот продукт не совместим с другими жидкостями, которые соответствуют прежним спецификациям MB-ATF.

### Спецификации и одобрения

**Продукция имеет следующие одобрения:**

MB-Approval 236.15

### Охрана труда и техника безопасности

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

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.

12-2019

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 Лубрикантс» : 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 ответность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon    Mobil    Esso    XTO  
EXXONMOBIL ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All  
Rights Reserved