



## Mobil ATF 134

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание продукта

Продукт Mobil ATF 134 представляет собой высокоэффективную жидкость для автоматических трансмиссий, разработанную на основе отборных базовых масел с высоким индексом вязкости и рекомендованную для применения в АКПП Mercedes.

### Особенности и преимущества

В состав продукта Mobil ATF 134 входит передовая система присадок в сочетании с тщательно отобранным составом базовых масел с высоким индексом вязкости, что обеспечивает эффективную термическую стабильность и износостойкость, а также очень хорошие низкотемпературные свойства. Его основные особенности и преимущества включают:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Эффективная прокачиваемость и циркуляция при низких температурах.	Обеспечивает эффективность холодного пуска.
Улучшенные противоизносные свойства	Улучшает защиту от износа и увеличивает срок службы трансмиссии.
Состав разработан для достижения соответствия последним требованиям к фрикционным характеристикам.	Обеспечивает плавную работу трансмиссии в течение всего срока службы.
Надежная защита от разрушения при высоких рабочих температурах	Для увеличенного срока службы

### Применение

Жидкость Mobil ATF 134 рекомендована для использования в 7-ступенчатых АКПП Mercedes Benz последнего поколения. Она одобрена по спецификации MB 236.14.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
Одобрение MB 236.14

### Свойства и характеристики

Свойство	
Цвет, DIN ISO 2549	Красный
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, EN ISO 2592	200
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, DIN 51562-1	6,5
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, DIN 51562-1	29,6

Свойство	
Температура застывания, °C, DIN ISO 3016	-51
Вязкость по Брукфильду при -40C, cП, DIN 51398	8500
Индекс вязкости, DIN 2909	185

## 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.

02-2020

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 Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

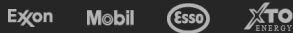
Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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 отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**



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