



## MOBIL ATF 200

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание продукта

Mobil ATF™ 200 разработана для применения в качестве трансмиссионной жидкости в гидротрансформаторах, гидравлической жидкости в системах управления и сервоприводах, смазки для подшипников и зубчатых передач, среды снижения трения для хомутов и муфт, и среды для передачи тепла, вырабатываемого в трансмиссиях, на корпус коробки передач или масляный радиатор.

Благодаря высокому индексу вязкости продукт Mobil ATF 200 подвержен относительно малым изменениям текучести, независимо от рабочей температуры или температуры окружающей среды. Это обеспечивает эффективные рабочие показатели при использовании в качестве гидравлической жидкости, которая позволяет достигать высокой эффективности в условиях высоких температур и минимальных потерь мощности в холодных условиях.

### Особенности и преимущества

Mobil ATF 200 способствует следующим преимуществам:

- Правильные фрикционные характеристики обеспечивают плавную работу трансмиссии и синхронизацию в течение длительного времени при непрерывной эксплуатации в жестких рабочих условиях.
- Защита от образования отложений и потерь при испарении в условиях высоких рабочих температур, а также эффективность работы при низких температурах.
- Хорошая защита от износа, устойчивость к ржавлению, коррозии и пенообразованию.
- Совместимость с материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных узлах.
- Низкие затраты на обслуживание и высокая эффективность применения.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
MB 236.2

<b>Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:</b>
GM Type A Suffix A

### Свойства и характеристики

Свойство	
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	7,5
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	>190
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	40
Индекс вязкости, ASTM D2270	153

Свойство	
Цвет, визуально	Красный
Температура застывания, °C, ASTM D97	-39
Относительная плотность при 15°C/15°C, ASTM D4052	0,88

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

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved