



## Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Kazakhstan

Жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание продукта

Mobil ATF™ 3309 представляет собой смазочный материал с исключительно высокой эффективностью, соответствующий спецификациям производителей оборудования для применения в автоматических трансмиссиях с управляемой блокировкой проскальзывания.

### Особенности и преимущества

Композиция Mobil ATF 3309 разработана для обеспечения эффективного смазывания передач в автоматических трансмиссиях определенных типов с управляемой блокировкой проскальзывания. Высокие рабочие характеристики обуславливают значительные эксплуатационные преимущества, в том числе:

- Качественное смазывание для бесшумной работы и плавного переключения в одобренных трансмиссиях
- Контролируемые фрикционные характеристики для плавной и эффективной передачи мощности в нормальном диапазоне температур
- Способствует плавной работе трансмиссии и легкой управляемости автомобилем
- Способствует увеличению срока службы трансмиссии, благодаря надежной защите от износа
- Продолжительный срок службы жидкости, благодаря стойкости к окислению
- Вязкостная стабильность (высокий индекс вязкости) помогает обеспечить надлежащее смазывание как без излишнего разжижения в условиях высоких температур, так и избежать загущения в условиях пуска при низких температурах
- Стойкость к вспениванию
- Надежная защита от ржавления и коррозии
- Совместимость с уплотнительными материалами на основе синтетических эластомеров

### Применение

Mobil ATF 3309 рекомендована для применения в трансмиссиях, требующих жидкостей, соответствующих уровням качества JWS 3309 или GM 9986195. Она также рекомендована для применения в трансмиссиях, в которых требуется жидкость Toyota T-IV или T4, T-III или T3. Требования для правильного выбора трансмиссионной жидкости указываются в руководстве по эксплуатации автомобиля.

### Спецификации и одобрения

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

AUDI G-055-025-A2

GM 9986195

TOYOTA\* T-IV

**Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:**

FORD WSS-M2C924-A

### Свойства и характеристики

Свойство	
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	13000
Цвет, визуально	Красный
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,852
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	>185
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	7,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	33
Температура застывания, °C, ASTM D97	< -45
Индекс вязкости, ASTM D2270	181

### 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.

03-2023

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 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. Ничего 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 Esso XTO ENERGY

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