



Mobil ATF 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

Mobil ATF™ 3309 представляет собой смазочный материал с высокими эксплуатационными характеристиками, 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 без излишнего разжижения в условиях высоких температур 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, где требуются жидкости с уровнем качества JWS 3309 или GM 9986195. Она также рекомендована для применения в трансмиссиях, в которых требуется жидкость Toyota T-IV. 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 превосходит следующие требования или соответствует им:
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 ³ , ASTM D4052	0,852
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	198
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	33
Индекс вязкости, ASTM D2270	181

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

+ 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

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.

Energy lives here™

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved