



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube, Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

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

Особенности и преимущества

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

- Превосходное смазывание для бесшумной работы и плавного переключения в одобренных трансмиссиях
- Контролируемые фрикционные характеристики для плавной и эффективной передачи мощности в нормальном диапазоне температур
- Обеспечивает плавную работу трансмиссии и превосходную управляемость автомобилем
- Способствует увеличению срока службы трансмиссии, благодаря надежной защите от износа
- Продолжительный срок службы жидкости, благодаря превосходной стойкости к окислению
- Отличная 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
- Выдающаяся 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.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации Вашего автомобиля для правильного выбора трансмиссионной жидкости в соответствии с установленными требованиями.

Спецификации и одобрения

Mobil ATF 3309 превосходит требования или соответствует им:

Ford WSS-M2C924-A

VW TL 52540-A

Согласно данным ExxonMobil, Mobil ATF 3309 соответствует следующим уровням качества:

Audi G-055-025-A2

Saturn GM9986195

Toyota Тип T-IV

Audi G-055-025-A2

Уточните у дилера или в руководстве по эксплуатации.

Типичные показатели

	MOBIL ATF 3309
Вязкость	
сСт при 100 °С	7,1
сСт при 40 °С	33
сП при -40 °С (-40 °F)	13000
Индекс вязкости	181
Температура вспышки, °С	>185
Температура застывания, °С	< -45
Плотность	0,8520
Цвет	Красный

Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в «Бюллетене данных по безопасности». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться в других целях кроме, как по назначению. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil ATF являются зарегистрированными торговыми марками корпорации ExxonMobil или одного из ее дочерних предприятий.

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.