



Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Синтетическая жидкость для современных автоматических трансмиссий

Описание продукта

Mobil 1 Synthetic ATF представляет собой универсальный полностью синтетический продукт, разработанный для удовлетворения высоких требований современных автоматических трансмиссий пассажирских автомобилей.

Особенности и потенциальные преимущества

Mobil 1 Synthetic ATF превосходит по эксплуатационным показателям обычные жидкости для автоматических трансмиссий и способствует обеспечению превосходной стойкости к разрушению масла и образованию отложений. Высокий индекс вязкости и выдающаяся стабильность Mobil 1 Synthetic ATF предотвращают термическое разложение при высоких рабочих температурах и обеспечивают при этом исключительные эксплуатационные свойства при окружающих температурах до -54° С. Все это способствует увеличению общего срока службы трансмиссии и улучшению ее чистоты. Основные особенности и потенциальные преимущества при применении продукта включают:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Улучшенные фрикционные характеристики в течение долгого срока службы	Способствует улучшению и продлению эффективности трансмиссии, плавности переключения передач и экономии топлива.
Исключительная термическая и окислительная стабильность	Поддерживает чистоту трансмиссии, что способствует обеспечению замечательных рабочих характеристик даже в жестких условиях эксплуатации
Превосходные противоизносные свойства и прочность смазочной пленки	Значительное уменьшение износа, что способствует увеличению срока службы трансмиссии
Отличная текучесть при низкой температуре	Обеспечивает своевременное и надежное смазывание при окружающих температурах до -54° С
Исключительная стабильность к сдвиговым усилиям	Сохраняет заданную вязкость даже в тяжелейших эксплуатационных условиях при высоких нагрузках и высоких температурах.
Совместимость с минеральными жидкостями для автоматических трансмиссий и со всеми обычными материалами уплотнений	Отсутствие затруднений в случае вынужденной необходимости долива жидкости. Предотвращение утечек

Применение продукта

- Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Mobil 1 Synthetic ATF является универсальным продуктом, рекомендованным для применения в современных высокоэффективных автомобилях, кроссоверах, внедорожниках, фургонах и малотоннажных грузовых автомобилях.
- Рекомендуется корпорацией ExxonMobil для всех применений, где требуется соответствие спецификациям Dexron III , Ford Mercon и Mercon V.
- Рекомендуется корпорацией ExxonMobil для применений при наличии требований для силовых трансмиссий внедорожной техники Allison C-4.

Спецификации и одобрения

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Mobil 1 превосходит требования или соответствует им:
JASO 1-A
Ford Mercon V

Согласно данным ExxonMobil, синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Mobil 1 соответствует следующим уровням качества:
Allison C-4
General Motors Dexron IIIH
General Motors Dexron III G
General Motors Dexron IIE
General Motors Dexron IID
General Motors Dexron II
General Motors Dexron
Ford Mercon
MAN 339 V1
Volvo 97340
Volvo 97341

Типичные показатели

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Mobil 1	
Вязкость кинематическая, сСт (ASTM D445)	
при 40 °С	36,3
при 100 °С	7,4
Индекс вязкости	176
Вязкость по Брукфилду, сП (ASTM D2983)	
при -40° С	10040
Температура застывания, °С (ASTM D97)	-51
Температура вспышки, °С (ASTM D92)	220
Плотность при 15,6 °С, г/мл (ASTM D4052)	0,846
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 для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil1 являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

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