



Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, разработанная по передовой технологии

Описание продукта

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий Mobil 1™ Synthetic ATF представляет собой универсальный синтетический продукт, разработанный для удовлетворения высоких требований современных легковых автомобилей.

Особенности и преимущества

Mobil 1 Synthetic ATF способствует обеспечению надежной стойкости к разрушению масла и образованию отложений. Высокий индекс вязкости и стабильность, присущие Mobil 1 Synthetic ATF, способствуют защите от термического разложения при высоких рабочих температурах, обеспечивая при этом высокоэффективные рабочие свойства при окружающих температурах до -51°C . Кроме того, это масло способствует долговечности трансмиссии и повышает ее чистоту. Его основные особенности и потенциальные преимущества перечислены ниже:

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
Надежная термическая и окислительная стабильность	Поддерживает чистоту трансмиссии, что способствует обеспечению эффективных рабочих характеристик даже в жестких условиях эксплуатации
Высокоэффективные противоизносные свойства и прочность смазочной пленки	Значительное уменьшение износа, что может способствовать увеличению срока службы трансмиссии
Текучесть при низкой температуре	Способствует обеспечению своевременной и надежной смазки при окружающих температурах до -51°C
Исключительная устойчивость к сдвиговым усилиям	Сохраняет вязкость даже в тяжелых эксплуатационных условиях при высоких нагрузках и высоких температурах.
Совместимость с минеральными жидкостями для автоматических трансмиссий и со всеми обычными материалами уплотнений	Сокращение необходимости долива и предотвращение утечек через материалы уплотнений

Применение

- Mobil 1 Synthetic ATF является универсальным продуктом, рекомендованным для применения в современных высокоэффективных автомобилях, кроссоверах, внедорожниках, фургонах и малотоннажных грузовых автомобилях. Эта жидкость не одобрена для применения в случаях, где требуется жидкость с одобрением Mercon LV.

- Рекомендуется компанией Imperial Oil для использования в оборудовании, требующем соответствия спецификациям Dexron, Ford Mercon и Mercon V.

Спецификации и одобрения

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
ALLISON C-4

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Ford MERCON
GM DEXRON III H
GM DEXRON IIE
GM DEXRON II D
GM DEXRON II
GM DEXRON
VOLVO 97340
GM DEXRON IIIG

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

FORD MERCON V
JASO 1-A

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	MERCON V
Цвет по ASTM, ASTM D1500	Красный
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	10040
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,846
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,4
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	36,3
Температура застывания, °C, ASTM D97	-51
Индекс вязкости, ASTM D2270	176

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.

06-2021

ExxonMobil



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