



Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Russia

Синтетическое масло для автоматических трансмиссий, разработанное по передовой технологии

Описание продукта

Mobil Delvac™ 1 ATF является полностью синтетической жидкостью, рекомендованной «Allison Transmission, Inc» и одобренной по спецификации Allison TES-295. Это масло разработано для удовлетворения высоких требований современных автоматических трансмиссий грузового транспорта и техники, работающей в тяжелых режимах. Состав базового синтетического масла обеспечивает отличные рабочие показатели даже в некоторых из самых тяжелых условий эксплуатации. Благодаря этому составу предоставляется возможность переключения зубчатых передач и передачи мощности в эксплуатации на выдающемся уровне. По сравнению с традиционными маслами для автоматических трансмиссий Mobil Delvac 1 ATF с присущим ему высоким и стабильным индексом вязкости обеспечивает защиту при высокой рабочей температуре, а также исключительно хорошо работает при отрицательной температуре окружающей среды.

Особенности и преимущества

Mobil Delvac 1 ATF, разработанное по передовой технологии, продемонстрировало работоспособность с длительным интервалом между заменами, в низкотемпературных условиях и сохранение в течение продолжительного периода фрикционных характеристик. Кроме того, это масло продлевает общий срок службы трансмиссии и повышает ее чистоту. Ниже приведены ключевые преимущества этого масла:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Улучшенные и длительно сохраняемые фрикционные свойства	Способствует повышению эффективности трансмиссии и плавности переключения передач
Исключительная термоокислительная стабильность	Поддерживает чистоту трансмиссии, что увеличивает срок ее службы и улучшает характеристики даже в некоторых из наиболее тяжелых условий эксплуатации
Исключительная прочность масляной пленки и противоизносные свойства	Существенное снижение износа и продолжительный срок службы трансмиссии
Отличная текучесть при низкой температуре	Обеспечивает незамедлительную и надежную смазку при отрицательной окружающей температуре окружающей среды вплоть до -54°C

Исключительная стабильность к сдвиговым усилиям	Сохраняет вязкость даже в самых тяжелых высокотемпературных эксплуатационных условиях
Совместимо с минеральными маслами для автоматических трансмиссий	Уменьшение необходимости в доливе и предотвращение утечек через материалы уплотнений

Применение

ExxonMobil рекомендует применять Mobil Delvac 1 ATF в современных высокоэффективных грузовых автомобилях, автобусах, коммунальных автомобилях, тягачах, автофургонах и другом оборудовании, для которого необходимы продукты, отвечающие уровню эксплуатационных требований Allison TES-295.

Спецификации и одобрения

Mobil Delvac 1 ATF имеет следующие одобрения производителей оборудования к применению:	
Allison TES-295 (AN - 051005)	X
Allison TES-468	X
MB-Approval 236.91	X
ZF TE-ML 04D/ 14C/ 16M/ 20C	X
Voith Turbo H55.633639	X
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 & 118- Extended Drain	X

Типичные показатели

Mobil Delvac 1 ATF	
Вязкость кинематическая, ASTM D445	
сСт при 40 °С	39
сСт при 100 °С	7,3
Вязкость по Брукфильду, ASTM D 5293	
сПз при -40° С	8400

Индекс вязкости, ASTM D2270	168
Температура застывания, °C, ASTM D97	-54
Температура вспышки, °C, ASTM D92	236
Плотности при 15 °C, кг/л, ASTM D 4052	0,85
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.

Марки Mobil, Delvac, логотип Mobil, изображение Пегаса являются торговыми марками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

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.

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.

© Copyright 2003-2016 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.