



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 компанией «Allison Transmission, Inc» и одобренной по спецификации Allison TES-295. Это масло разработано для удовлетворения высоких требований современных автоматических трансмиссий, работающих в тяжелых режимах. Состав базового синтетического масла обеспечивает высокие рабочие показатели даже в некоторых из самых тяжелых условий эксплуатации. Это масло обеспечивает высокоэффективные эксплуатационные характеристики переключения передач и передачи мощности. Mobil Delvac 1 ATF с присущим ему высоким индексом вязкости и высокой стабильностью обеспечивает защиту от термического разложения при повышенной рабочей температуре, сохраняя высокие эксплуатационные характеристики при минусовых температурах.

Особенности и преимущества

Разработанное по передовой технологии масло Mobil Delvac 1 ATF продемонстрировало сохранение фрикционных характеристик в течение продолжительного периода между заменами, а также способность работать в условиях низких температур. Кроме того, это масло продлевает общий срок службы трансмиссии и повышает ее чистоту. Ниже приведены ключевые характеристики и преимущества этого масла:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Улучшенные фрикционные характеристики в течение долгого срока службы	Способствует повышению общей эффективности и эффективности трансмиссии, плавности переключения передач и экономии топлива
Эффективная термическая и окислительная стабильность	Поддерживает чистоту трансмиссии, что увеличивает срок ее службы и улучшает характеристики даже в некоторых из наиболее тяжелых условий эксплуатации
Прочность масляной пленки и противоизносные свойства	Существенное снижение износа и длительный срок службы трансмиссии
Текущность при низкой температуре	Обеспечивает своевременную и надежную смазку при минусовых температурах воздуха до -54° C
Стойкость к деструкции при сдвиговых усилиях	Сохраняет вязкость даже в самых тяжелых высокотемпературных условиях эксплуатации
Совместимо с минеральными маслами для автоматических трансмиссий	Уменьшение необходимости в доливе и предотвращение утечек через материалы уплотнений

Применение

Эксперт Mobil рекомендует применять Mobil Delvac 1 ATF в современных высокоэффективных грузовых автомобилях, автобусах, технологическом транспорте, тягачах, автофургонах и другом оборудовании, для которого необходимы продукты, отвечающие уровню эксплуатационных требований Allison TES-295 или MB-Approval 236.91.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
Allison TES-295

Продукция имеет следующие одобрения:
Allison TES-468
MB-Approval 236.91
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 - продленный интервал замены
Voith Turbo DIWA Service Bulletin 118 - продленный интервал замены
VOITH TURBO H55.6336.xx
ZF TE-ML 04D
ZF TE-ML 14C
ZF TE-ML 16M
ZF TE-ML 20C
MAN 339 Тип V2
MAN 339 Тип Z12
MAN 339 Тип Z3
TE-ML 16S ZF
TE-ML 25C

Свойства и характеристики

Свойство	
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	8400
Цвет, AMS 1771	Красный
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,85
Температура вспышки, °C, ASTM D92	236
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	39
Температура застывания, °C, ASTM D97	-54
Индекс вязкости, ASTM D2270	168

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.

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™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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