



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 присущими 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. |
| Текучесть 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

EchxonMobil 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 DTFR 13C180.

Спецификации и одобрения

| Продукция имеет следующие одобрения: |
|--|
| Allison TES-295 |
| Allison TES-468 |
| Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 – продленный интервал замены |
| Voith Turbo DIWA Service Bulletin 118 – продленный интервал замены |

| Продукция имеет следующие одобрения: |
|--------------------------------------|
| 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 |
| ZF TE-ML 16S |
| TE-ML 25C |
| Daimler Truck DTFR 13C180 |
| ZF TE-ML 03M |

Свойства и характеристики

| Свойство | |
|--|--------------|
| Класс | Не применимо |
| Вязкость по Брукфилдлу 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

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

09-2025

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

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved