



## Mobil Delvac™ 1 Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Russia

Трансмиссионное масло с высокими рабочими характеристиками

### Описание продукта

Трансмиссионная жидкость Mobil™ Delvac 1™ MBT – это полностью синтетическое трансмиссионное масло класса вязкости SAE 75W-90 для ручных коробок передач. Трансмиссионная жидкость Mobil Delvac 1 MBT 75W-90 обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками.

### Особенности и преимущества

Трансмиссионная жидкость Mobil Delvac 1 MBT содержит усовершенствованную систему присадок, обеспечивающую отличную термическую стабильность и защиту от износа. При использовании трансмиссионной жидкости Mobil Delvac 1 MBT температура трансмиссии ниже, чем при использовании традиционных трансмиссионных масел. Оно рекомендуется для использования в большинстве ручных коробок передач, ведущих мостах, а также умеренно нагруженных гипоидных передачах, где не требуется применение масла API GL-5. Трансмиссионная жидкость Mobil Delvac 1 MBT пригодна для использования в трансмиссиях (редукторах), в которых масло подвергается воздействию крайне высоких температур при работе на полной нагрузке.

### Применение

Трансмиссионная жидкость Mobil Delvac 1 MBT одобрена к применению по спецификации Mercedes-Benz MB 235.11 для механических коробок передач автомобилей Actros, включая модели с раздаточными коробками.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
MB-Approval 235.11

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 75W-90
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, DIN 51398	59000
Темп. вспышки (приб. Кливленда), С, DIN 2592	179
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2/с, DIN 51562 T1	14,7
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2/с, DIN 51562 T1	96,3
Температура застывания, °C, DIN ISO 3016	-45
Индекс вязкости, DIN 2909	159

### 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.

09-2023

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

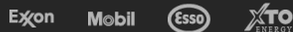
Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 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](http://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**



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