



Mobil Delvac™ 1 Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Russia

Трансмиссионное масло с высокими рабочими характеристиками

Описание продукта

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

Особенности и преимущества

Трансмиссионное масло Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT содержит усовершенствованную систему присадок, обеспечивающую отличную термическую стабильность и защиту от износа. При использовании масла Mobil Delvac 1 Transmission Fluid 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. Масло Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT пригодно для использования в трансмиссиях (редукторах), в которых масло подвергается воздействию крайне высоких температур при работе на полной нагрузке.

Применение

Масло Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT одобрено к применению по спецификации Mercedes-Benz MB 235.11 для механических коробок передач автомобилей Actros, включая модели с раздаточными коробками.

Спецификации и одобрения

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT имеет следующие одобрения производителей оборудования к применению:	SAE 75W-90
MB-Approval 235.11	X

Типичные показатели

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT	
SAE Класс	SAE 75W-90
Вязкость кинематическая, ASTM D 445	
сСт при 40°C	96,3
сСт при 100°C	14,7
Вязкость по Брукфилду при -40°C, сПз макс.	59000
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-45
Температура вспышки, °C, ASTM D 92, мин.	179
Индекс вязкости, ASTM D 2270	159

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен

применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobiltrans MBT являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

09-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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