Mobil ATF 134 Page 1 of 2

Mobil ATF 134

Mobil Passenger Vehicle Lube, Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

Описание продукта

Продукт Mobil ATF 134 представляет собой высокоэффективную жидкость для автоматических трансмиссий, разработанную на основе отборных базовых масел с высоким индексом вязкости и рекомендованную для применения в АКПП Mercedes.

Особенности и преимущества

В состав продукта Mobil ATF 134 входит передовая система присадок в сочетании с тщательно отобранным составом базовых масел с высоким индексом вязкости, что обеспечивает превосходную термическую стабильность и износостойкость, а также очень хорошие низкотемпературные свойства. Его основные особенности и преимущества включают:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды	
Отличная прокачиваемость и циркуляция при низких температурах.	Обеспечивает замечательную эффективность холодного пуска.	
Улучшенные противоизносные свойства	Улучшает защиту от износа и увеличивает срок службы трансмиссии.	
Состав разработан для достижения соответствия последним требованиям к фрикционным характеристикам.	Обеспечивает плавную работу трансмиссии в течение всего срока службы.	
Превосходная защита от разрушения при высоких рабочих температурах	Для увеличенного срока службы	

Применение продукта

Жидкость Mobil ATF 134 рекомендована для использования в 7-ступенчатых АКПП Mercedes Benz последнего поколения. Она одобрена по спецификации MB 236.14.

Спецификации и одобрения

Жидкость Mobil ATF 134 имеет следующие одобрения производителей оборудования:	
MB-Approval 236.14	X

Типичные показатели

Mobil ATF 134	
Цвет, DIN ISO 2549	Красный
Вязкость кинематическая, DIN 51 562-1	
сСт при 40°С	29,6
сСт при 100°C	6,5
Вязкость при -40 °C, DIN 51398 мПа с	8500
Температура застывания, °C, DIN ISO 3016	-51
Температура вспышки, °C, DIN ISO 2592	200
Индекс вязкости, DIN ISO 2909	185

Mobil ATF 134 Page 2 of 2

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

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Delvac (и другие торговые марки) являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

12-2019

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

+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.

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