



Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil commercial vehicle lube , Ukraine

Синтетическое масло для автоматических трансмиссий, разработанное по передовой технологии

Описание продукта

Mobil Delvac 1 ATF 668 является передовой синтетической жидкостью, рекомендованной компанией «Allison Transmission, Inc» и одобренной по спецификации Allison TES-668. 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 668 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

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

ExxonMobil рекомендует применять Mobil Delvac 1 ATF 668 в современных высокоэффективных грузовых автомобилях, автобусах, технологическом транспорте, тягачах, автофургонах и другом оборудовании, для которого необходимы продукты, отвечающие уровню эксплуатационных требований Allison TES-668.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
Allison TES 668

Свойства и характеристики

Свойство	
-----------------	--

Свойство	
Плотность при 15°C, г/м3, ASTM D4052	836,2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/с, ASTM D445	36,5
Температура застывания, °C, ASTM D97	-54
Индекс вязкости, ASTM D2270	154
Температура вспышки, °C, ASTM D92	233
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа-с, ASTM D2983	11000
Цвет по ASTM, ASTM D1500	Красный
Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445	6,85

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

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. Ничего 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 Esso XTO ENERGY

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