



## Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание продукта

Mobil DEXRON-VI ATF - это синтетическая жидкость с высокими эксплуатационными характеристиками, которая соответствует жёстким требованиям технических условий DEXRON-VI компании GM или превосходит их. Продукт обеспечивает надежную защиту автоматических трансмиссий автомобилей GM 2006 и последующих годов выпуска. Также этот продукт улучшает эксплуатационные характеристики трансмиссий автомобилей GM более ранних годов выпуска, к которым предъявляются требования DEXRON.

### Особенности и преимущества

Преимущества Mobil DEXRON-VI ATF:

- Продолжительный срок службы жидкости
- Улучшение термоокислительной стабильности
- Оптимизированные фрикционные свойства, что обеспечивает плавность переключения передач при эксплуатации в условиях низкой температуры и помогает предотвратить вибрацию трансмиссии
- Стойкость к образованию шлама и отложений
- Повышенная защита от износа, что продлевает срок службы трансмиссий
- Эффективная работа при низких температурах.

### Применение

Применение Mobil DEXRON-VI ATF эффективно защищает трансмиссии автомобилей марки GM 2006 и последующих годов выпуска.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
GM DEXRON VI

<b>Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:</b>
ISUZU Power Steering Fluid

### Свойства и характеристики

Свойство	
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	214
Цвет, визуально	Красный
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	5,85

Свойство	
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	11500

## 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.

06-2023

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**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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