



Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil passenger vehicle lube , Belarus

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 надёжную 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

Продукция имеет следующие одобрения:

GM DEXRON VI

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

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 ² /с, ASTM D445	30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	5,85

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

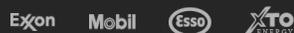
Охрана труда и техника безопасности

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



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