



## Mobil Gear Oil FE 75W

Mobil Passenger-Vehicle-Lube, Russia

Трансмиссионное масло для механических коробок передач

### Описание продукта

Продукт Mobil Gear Oil FE 75W представляет собой высокоэффективное редукторное масло, разработанное с использованием высококачественных базовых масел на минеральной основе и передовой системы присадок для обеспечения соответствия спецификациям Peugeot и Citroën. Масло Mobil Gear Oil FE 75W специально разработано для механических коробок передач PSA (Peugeot / Citroën) с интегрированными дифференциалами. Данный продукт полностью заменяет масло Mobil Gear Oil BV 75W-80.

### Особенности и преимущества

Масло Mobil Gear Oil FE 75W обладает стойкостью к высоким температурам и защищает от окисления. Масло Mobil Gear Oil FE 75W имеет превосходную текучесть при низких температурах и обеспечивает плавное переключение передач. Преимуществом масла Mobil Gear Oil FE 75W является экономия топлива (\*) по сравнению с продуктом Mobil Gear Oil BV 75W-80 (Справочный номер B71 2330) для контрольной заправки на заводе PSA) при сохранении одинаковой продолжительности срока службы.

(\*) достигаемая экономия топлива, по оценке PSA Peugeot Citroën, составляет 0,45% при цикле MVEG на трансмиссиях MC, BE и ML) по сравнению с продуктом Mobil Gear Oil BV 75W-80.

### Применение продукта

Продукт Mobil Gear Oil FE 75W является единственным редукторным маслом, используемым при заводской заправке во все механические коробки передач Peugeot и Citroën, устанавливаемые в изделия PSA. Данное масло полностью совместимо с прежними продуктами и пригодно для использования во всех применяемых в Европе механических коробках передач Peugeot и Citroën.

### Спецификации и одобрения

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
Автомобили Peugeot/Citroën B7

### Типичные показатели

Mobil Gear Oil FE 75W	
Марка SAE	75W
Кинематическая вязкость при 100 °C cСт ASTM D445	6.4
Кинематическая вязкость при 40 °C cСт ASTM D445	35
Индекс вязкости нет ASTM D2270	134
Температура застывания °C ASTM D97	-45
Плотность 15.6 °C г/см <sup>3</sup> ASTM D4052	0.882

### 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.

01-2020

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](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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO  
2012 22 23

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