



## Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Russia

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 - это полностью синтетическое моторное масло с улучшенными характеристиками, разработанное для обеспечения высокоэффективных эксплуатационных характеристик.

### Особенности и преимущества

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Низкая вязкость, полностью синтетический состав с улучшенными характеристиками	Способствует повышению КПД двигателя и экономии топлива
Активные очищающие вещества	Помогают предотвратить образование шлама и отложений, обеспечивая чистоту двигателя
Эффективная термоокислительная стабильность при высоких температурах	Предотвращает разложение масла, обеспечивая длительную защиту
Эффективные низкотемпературные свойства	Высокие характеристики смазки при холодном запуске и мгновенная защита от износа
Тщательно сбалансированные присадки для улучшения эксплуатационных характеристик	Высокоэффективные смазывающие и противоизносные свойства

### Применение

Масло Mobil 1 ESP LV 0W-30 разработано в соответствии с последней редакцией технических требований JLR STJLR.03.5007 для 4-цилиндровых дизельных двигателей JLR 2.0 L Ingenium.

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
BMW Longlife-12 FE
Одобрение MB 229.61
VOLVO 95200377

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
FORD WSS-M2C920A

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
--

**Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:**

Требованиям к испытаниям двигателей по API SN

API SL

ACEA A5/B5

ACEA C2

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 0W-30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	9,7
Индекс вязкости, ASTM D2270	180
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига при 150°C, мПа*с, ASTM D4683	3,0
Температура застывания, °C, ASTM D97	-51
Температура вспышки, °C (ASTM D93)	200
Плотность при 15,6°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,8429

**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.

12-2021

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**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved