



## Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Россия

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками

### Описание продукта

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

### Особенности и потенциальные преимущества

Масло Mobil 1 ESP LV 0W-30 производится из высокотехнологичных компонентов по собственной композиции компании, которая разработана для обеспечения полной совместимости с последними моделями сажевых фильтров бензиновых двигателей (GPF). Масло Mobil 1 ESP LV 0W-30 было разработано для достижения исключительных эксплуатационных характеристик и защиты двигателя в сочетании с улучшенными показателями экономии топлива. Его основные особенности и потенциальные преимущества перечислены ниже:

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
Замечательная термоокислительная стабильность при высоких температурах	Предотвращает разложение масла, обеспечивая длительную защиту
Отличные низкотемпературные свойства	Отличные характеристики смазки при холодном запуске и мгновенная защита от износа
Тщательно сбалансированные присадки для улучшения эксплуатационных характеристик	Отличные 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

Масло Mobil 1 ESP LV 0W-30 превосходит следующие требования или соответствует им:
Требованиям к испытаниям двигателей по API SN
API SL
ACEA A5/B5-16, C2-16
JLR STJLR.03.5007

### Типовые характеристики

Типовые характеристики	Mobil 1 ESP LV 0W-30
Класс SAE	0W-30
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт (ASTM D445)	9,7
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт (ASTM D445)	51,0
Индекс вязкости	180
Зольность сульфатная, % мас. (ASTM D874)	0,8
Вязкость при высокой температуре и высокой скорости сдвига (HTHS), мПа с, при 150°C (ASTM D4683)	3.0
Температура застывания, °C (ASTM D97)	-51
Температура вспышки, °C (ASTM D92)	200
Плотность при 15,6°C, г/мл (ASTM D4052)	0,8429

### Охрана труда и техника безопасности

По имеющейся информации не ожидается, что этот продукт оказывает неблагоприятные воздействия на здоровье при использовании его по назначению и соблюдении рекомендаций, приведенных в «Бюллетене данных по безопасности». Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil1 являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

03-2019

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

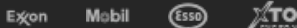
+ 7 (495) 232 22 23

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**



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