



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil passenger vehicle lube , Ukraine

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:
Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
BMW Longlife-12 FE
Одобрение MB 229.61
VOLVO 95200377

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
Требованиям к испытаниям двигателей по API SN
API SL

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

ACEA A5/B5

ACEA C2

FORD WSS-M2C920A

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-30
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /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 ³ , ASTM D4052	0,8429

Охрана труда и техника безопасности

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу

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.

03-2020

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

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничего 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™

ExonMobil



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