



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 для современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей BMW, Volvo и Mercedes-Benz, а также японских и корейских автомобилей, где требуется класс вязкости SAE 0W-30 и спецификации, которым соответствует данное масло, позволяя увеличивать интервалы смены масла, если это рекомендовано производителем.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30 создано на основе низкочастотного синтетического масла Mobil, и соответствует требованиям промышленного стандарта ACEA C2 или превосходит их, способствуя экономичности и защите систем доочистки выхлопных газов, предназначенных для снижения выбросов двигателей.
- Mobil 1 ESP LV 0W-30 не рекомендуется использовать в двухтактных и авиационных двигателях, за исключением специально одобренных производителем случаев.

Чтобы узнать рекомендации по классу вязкости и техническим условиям обратитесь к руководству по эксплуатации.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
VOLVO 95200377

Продукция имеет следующие одобрения:

Одобрение MB 229.61

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:

Требованиям к испытаниям двигателей по FORD WSS-M2C920-A

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

Требованиям к испытаниям двигателей по API SN

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

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, % масс., 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

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.

03-2025

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved