



Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , Kazakhstan

Полностью синтетическое моторное масло

Описание продукта

Mobil Super™ 3000 0W-16 — это полностью синтетическое моторное масло сверхнизкой вязкости, разработанное для повышения КПД и обеспечения превосходной защиты от износа двигателей высокоэффективных автомобилей с двигателями внутреннего сгорания и гибридных автомобилях.

Mobil Super 3000 0W-16 ориентировано на новые технологии двигателей, с помощью которых производители автомобилей стремятся оптимизировать экономию топлива. Это предпочтительное масло для бензиновых и гибридных двигателей Honda, Lexus и Toyota, рассчитанных на оптимальную работу с маслами 0W-16.

Особенности и преимущества

Mobil Super 3000 0W-16 предназначено для обеспечения длительного срока службы двигателя и эффективной защиты от отложений и шлама, ржавчины и коррозии двигателя в тяжелых условиях эксплуатации, а также для обеспечения оптимальной вязкости и текучести в широком диапазоне температур.

- Разработано для современных высокоэффективных бензиновых и гибридных двигателей
- Соответствует последним отраслевым стандартам ILSAC и API или превосходит их
- Защищает от преждевременного зажигания на малых оборотах в бензиновых двигателях с прямым впрыском топлива и турбонаддувом
- Эффективная защита от износа помогает продлить срок службы двигателя
- Обеспечивает работу при повышенной температуре без окислительного загущения и разложения масла
- Обеспечивает легкий запуск в холодную погоду и сокращает время прогрева для защиты важнейших деталей двигателя

Применение

Mobil Super 3000 0W-16 подходит для современных высокоэффективных бензиновых и гибридных автомобилей от японских и корейских производителей, где требуется класс вязкости SAE 0W-16 и спецификации, которым соответствует данное масло.

- Mobil Super 3000 0W-16 соответствует последним требованиям Американского института нефти "SP Resource Conserving" или превосходит их, а также новой категории масел с низкой вязкостью ILSAC GF-6B, что делает масло пригодным для предотвращения LSPI (преждевременное зажигание на малых оборотах) в бензиновых двигателях с турбонаддувом и прямым впрыском топлива, а также способствовать повышению экономичности двигателей.
- Категория ILSAC GF-6B, в отличие от категории GF-6A, не имеет обратной совместимости с предыдущими категориями ILSAC (GF-1 - GF-5), поэтому Mobil Super 3000 0W-16 следует использовать только если руководство пользователя рекомендует спецификацию 0W-16.

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

Спецификации и одобрения

Данная продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

API SP

Данная продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:

ILSAC GF-6B

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP Resource Conserving

API SQ

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7B

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-16
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D1298	0,831
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D92	238
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	7,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	38,2
Температура застывания, °C, ASTM D97	-54
Индекс вязкости, ASTM D2270	160

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.

02-2026

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved