



## Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Kazakhstan

Синтетическое моторное масло

### Описание продукта

Mobil Super™ 3000 — синтетическое моторное масло, обеспечивающее превосходную защиту при высоких температурах даже в тяжелых условиях эксплуатации. Масло Mobil Super 3000 разработано для обеспечения длительного срока службы двигателя и надежной защиты автомобилей всех возрастов. Mobil Super 3000 обеспечивает эффективную защиту от образования шлама, ржавчины и коррозии двигателя в тяжелых условиях эксплуатации и при низких температурах, а также обеспечивает оптимальную вязкость и текучесть в широком диапазоне температур.

Согласно классификации Американского института нефти (API), Mobil Super 3000 0W-20 относится к «ресурсосберегающим» моторным смазочным материалам и соответствует требованиям ILSAC GF-6A и API SP или их превосходит. Данные утверждения обратно совместимы с более ранними уровнями эксплуатационных характеристик таких категорий API, как SN, SM, SL и SJ, а также предыдущих категорий ILSAC.

### Особенности и преимущества

- Способствует увеличению срока службы двигателя.
- Обеспечивает надежную защиту от износа автомобилей всех возрастов.
- Благодаря эффективной защите при повышенных температурах помогает поддерживать двигатель в охлажденном состоянии.
- Делает возможной длительную работу при повышенных температурах (до 200 °C) без загущения масла от окисления и без разложения масла.
- Помогает контролировать расход и потери масла.
- Обеспечивает легкий запуск и быструю циркуляцию масла при холодном пуске, защищая важные детали двигателя.
- Соответствует новейшим отраслевым спецификациям (API SP Resource Conserving («API SP – ресурсосбережение»); ILSAC GF-6A) или их превосходит.

### Применение

Mobil Super 3000 0W-20 подходит для современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей от производителя Ford, а также для японских и корейских автомобилей, где требуется непосредственно класс вязкости SAE 0W-20 и любые спецификации, которым соответствует данное масло.

- Mobil Super 3000 0W-20 соответствует требованиям промышленного стандарта API SP Resource Conserving («API SP – ресурсосбережение») или их превосходит, таким образом способствуя повышению экономичности двигателя и предотвращая преждевременное загорание на низких оборотах (LSPI), что делает его предпочтительным для бензиновых двигателей уменьшенных габаритов с турбонаддувом и прямым впрыском топлива.
- Масло Mobil Super 3000 0W-20 не рекомендовано для использования в двигателях более старых автомобилей, рассчитанных на эксплуатацию с моторными маслами повышенной вязкости.

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

### Спецификации и одобрения

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:
API SJ
API SL
API SM
API SN

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:
API SN Resource Conserving
Ford WSS-M2C947-A
API SN PLUS
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SP
API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A
Ford WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C962-A1
API SQ
API SQ Resource Conserving
ILSAC GF-7A

## Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 0W-20
Плотность при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,847
Температура вспышки в открытом тигле по методу Кливленда, °C, ASTM D92	220
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	8,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	44,9
Температура застывания, °C, ASTM D97	-42
Индекс вязкости, ASTM D2270	170

## 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.

11-2025

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](http://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**



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