



The First in Synthetics®

# OE Synthetic Motor Oil

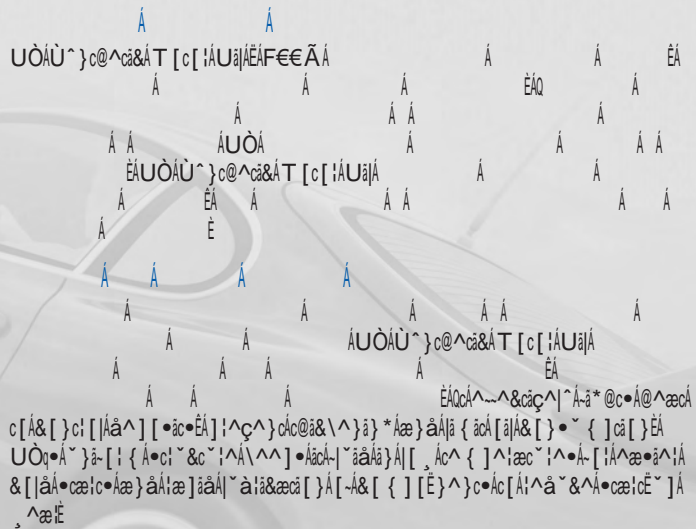
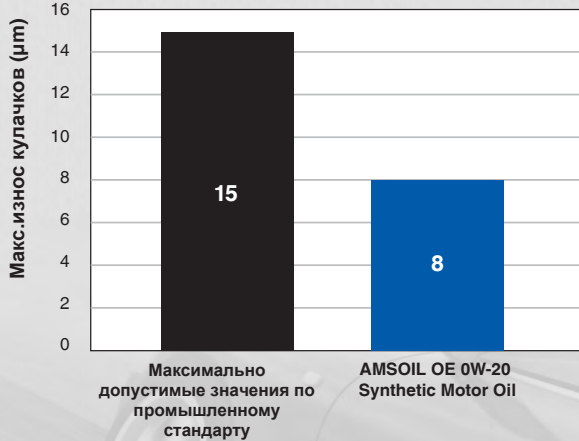
## Исключительная защита двигателя и высокая производительность

OE Synthetic Motor Oil идеальное решение для механиков и водителей, которым нужна экстрзащита и исключительная производительность синтетического масла. Обеспечивает 100% защиту двигателя, включая с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива. OE специально разработано для удлинённых интервалов замены, рекомендованных производителями OEM.

### Обеспечивает исключительную защиту от износа

OE Synthetic Motor Oil обеспечивает прекрасную защиту от износа и защищает критические узлы смазывания, такие как поршни и кулачки. Эта дополнительная защита особенно важна в экстремальных условиях, в которых эксплуатируются современные двигателями с меньшим объемом и которые часто используют масло с низкой вязкостью. Износ распредвала может привести к ухудшению времени работы клапана, что значительно снижает эффективность работы двигателя и ведет к дорогостоящему ремонту. Тест на износ Peugeot TU3M (CEC L-38-A-94), который необходимо пройти на соответствии спецификации GM \* dexos1® Gen 2, определяет способность моторного масла снижать износ. В течение 100 часов четырехцилиндровый двигатель тестируется на износ при экстремальных условиях эксплуатации. Моторное масло AMSOIL OE обеспечило на 47% большую защиту от износа<sup>1</sup>, чем требуется по спецификации GM dexos1 Gen 2.

**Тест на износ Peugeot TU3M**  
ниже показатель = меньше износ



### Improves Fuel Economy & Maintains Low Emissions

OE Synthetic Motor Oil is licensed by the American Petroleum Institute (API) to meet and exceed the requirements commonly found in owner's manuals. It excels in fuel-economy testing, earning the additional "Resource Conserving" designation from the API. OE is also friendly toward modern emissions-control systems, promoting proper operation of catalytic converters for optimum service life and low exhaust emissions.

<sup>1</sup>Основано на независимых тестах OE 0W-20 по тесту на износ Peugeot TU3M, как требуется по спецификации dexos1 Gen 2.  
<sup>2</sup>Основано на отсутствии LSPI во всех пяти тестах AMSOIL OE 5W-30 Motor Oil на LSPI, как требуется по спецификации GM dexos1 Gen 2.  
<sup>3</sup>Все наименования и изображения являются зарегистрированными торговыми знаками и являются собственностью правообладателей. Их прямое или косвенное использование без разрешения правообладателя не допускается. Вся продукция AMSOIL разработана только для указанной области применения.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AMSOIL OE Synthetic Motor Oil

	0W-20 (OEZ)	5W-20 (OEM)	5W-30 (OEF)	10W-30 (OET)
Кинематическая вязкость @ 100°C, cSt (ASTM D445)	8.6	8.6	11	10.7
Кинематическая вязкость @ 40°C, cSt (ASTM D445)	46	48.5	63.4	66.7
Индекс вязкости (ASTM D2270)	169	158	168	151
Вязкость CCS, cP @ (°C) (ASTM D5293)	5859 (-35)	4310 (-30)	4555 (-30)	4636 (-25)
Температура вспышки °C (°F) (ASTM D92)	216 (421)	226 (439)	220 (428)	230 (446)
Температура воспламенения °C (°F) (ASTM D92)	232 (450)	240 (464)	234 (453)	258 (496)
Температура застывания °C (°F) (ASTM D97)	-48 (-54)	-44 (-47)	-44 (-47)	-44 (-47)
Истаряемость по НОАК, % потеря мас.доли (g/100g) (ASTM D5800)	12	8.6	9.4	5.2
Вязкость HTHS				
@ 150°C, 1.0 X 10 <sup>6</sup> s. <sup>-1</sup> , cP (ASTM D5481)	2.74	2.8	3.3	3.4
Общее щелочное число (ASTM D2896)	8	8	8	8

### ПРИМЕНЕНИЕ

AMSOIL OE Synthetic Motor Oil используется, когда требуется применение масла со следующими спецификациями:

#### 0W-20 (OEZ)

API SN (Resource Conserving), SM...; GM dexos1 Gen 2 (превосходит 6094M); ACEA A1/B1; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C947-A; ILSAC GF-5, GF-4...

#### 5W-20 (OEM)

API SN (Resource Conserving), SM...; GM dexos1 Gen 2 (превосходит 6094M); ACEA A1/B1; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C945-A, WSS-M2C930-A; ILSAC GF-5, GF-4...

#### 5W-30 (OEF)

API SN (Resource Conserving), SM...; GM dexos1 Gen 2 (превосходит LL-A-025, 6094M и 4718M); ACEA A1/B1,A5/B5; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C929-A; ILSAC GF-5, GF-4...

#### 10W-30 (OET)

API SN (Resource Conserving), SM...; ACEA A1/B1,A5/B5; GM 6094M, 4718M; Chrysler MS-6395; Ford WSS-M2C205-A; ILSAC GF-5, GF-4...

### СОВМЕСТИМОСТЬ

AMSOIL OE Synthetic Motor Oil совместимо с синтетическими маслами других марок. Однако, смешивание моторных масел AMSOIL с другими маслами может значительно сократить срок службы масла и снизить его эксплуатационные характеристики. AMSOIL не гарантирует удлиненный интервал замены в случае смешивания.

Присадки постгарантийного обслуживания **не рекомендуются** к использованию с синтетическими моторными маслами AMSOIL.

\*Все наименования и изображения являются зарегистрированными торговыми знаками и являются собственностью правообладателей. Их прямое или косвенное использование без разрешения правообладателя не допускается. Вся продукция AMSOIL разработана только для указанной области применения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы отвечаем на технические вопросы по телефону с 8 утра до 5 вечера (часовой пояс США) или по email [tech@amsoil.com](mailto:tech@amsoil.com).

### МЕЖСЕРВИСНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ

При использовании AMSOIL OE Synthetic Motor в бензиновых двигателях рекомендуется придерживаться интервалов замены, рекомендованных автопроизводителем или диагностической электронной системой. Меняйте масляный фильтр при каждой замене масла.

### ГАРАНТИЯ AMSOIL

Качество продукции AMSOIL подтверждается гарантией Limited Liability Warranty. С текстом гарантии на продукцию AMSOIL можно ознакомиться на сайте [www.amsoil.com/warranty.aspx](http://www.amsoil.com/warranty.aspx).



### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт является безопасным для здоровья человека при использовании его по назначению и придерживаясь положений паспорта безопасности (SDS). Паспорт безопасности вы можете найти на официальном сайте в режиме онлайн [www.amsoil.com](http://www.amsoil.com) или запросить по телефону (715) 392-7101. **Береечь от детей!** Утилизируйте отработанный продукт и упаковку.



Подробную информацию о продуктах AMSOIL и можно получить у вашего официального дилера AMSOIL.