



The First in Synthetics®

ОЕ Синтетическое моторное масло

Высококачественное синтетическое моторное масло по низкой цене

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE помогает обеспечить лучший контроль износа, улучшенную защиту при высоких и низких температурах и повышенную экономию топлива по сравнению с традиционными маслами. Рекомендации по интервалу замены масла для многих современных автомобилей значительно превышают традиционный интервал в 3000 миль, особенно при использовании электронных систем контроля масла. Масло AMSOIL OE обеспечивает отличную защиту и производительность в течение всего интервала замены, рекомендованного производителем оригинального оборудования.

Экономия топлива

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE, в состав которого входят модификаторы трения, является энергоэффективным и помогает снизить расход топлива за счет уменьшения трения и потерь энергии.

Обеспечивает низкий уровень выбросов

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE совместимо с современными системами контроля выбросов, способствуя правильной работе каталитических нейтрализаторов для обеспечения оптимального срока службы и низкого уровня выбросов выхлопных газов.

Защищает при любых температурах

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE имеет многоградусную вязкость. Оно устойчиво к термическому разложению, включая испарение и потерю вязкости, при этом оставаясь жидким при низких температурах, что облегчает запуск двигателя на холодном двигателе и обеспечивает быструю циркуляцию.

Сохраняет чистоту двигателей

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE, обогащенное высоким содержанием мощных и диспергирующих присадок, разработано для более эффективной защиты от образования шлама и нагара по сравнению с традиционными маслами. Оно способствует чистой работе двигателей, продлевая их срок службы и улучшая их рабочие характеристики.



ТИПИЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE

	0W-20 (OEZ)	5W-20 (OEM)	5W-30 (OEF)	5W-40 (OEB)	10W-30 (OET)
Кинематическая вязкость при 100 °C, сСт (ASTM D445)	8,3	8,7	10,8	15,5	10,8
Кинематическая вязкость при 40 °C, сСт (ASTM D445)	44,2	50,7	64,3	99,7	69,9
Индекс вязкости (ASTM D2270)	166	150	160	164	145
Вязкость CCS, сП при (°C) (ASTM D5293)	5402 (-35)	5420 (-30)	5570 (-30)	6255 (-30)	5942 (-25)
Температура вспышки °C (°F) (ASTM D92)	224 (435)	226 (439)	226 (439)	218 (424)	232 (450)
Точка возгорания °C (°F) (ASTM D92)	236 (457)	242 (468)	240 (464)	238 (460)	250 (482)
Температура застывания °C (°F) (ASTM D97)	-48 (-54)	-43 (-45)	-43 (-45)	-41 (-41)	-40 (-40)
Волатильность по NOACK, % потеря веса (r/100 r) (ASTM D5800)	12,6	10,0	10,6	8,7	5,8
Вязкость при высокой температуре/высоком сдвиге при 150 °C, 1,0 X 10 ⁶ с. ⁻¹ , сП (ASTM D5481)	2,7	2,8	3,3	4,0	3,3
Четырехшариковый тест на износ при 40 кгс, 75 °C, 1200 об/мин, 1 час, диаметр рубца, мм (ASTM D4172)	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45
Общее базовое число (ASTM D2896)	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9

ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE отлично подходит для использования во всех типах автомобилей с бензиновым двигателем. Оно рекомендуется для всех автомобилей, которым требуются любые из перечисленных эксплуатационных характеристик:

0W-20 (OEZ)

API SN (сбережение ресурсов), SM... ILSAC
GF-5, GF-4...
GM dexos1™ (заменяет 6094M) Chrysler MS-
6395
Ford WSS-M2C947-A

5W-20 (OEM)

API SN (сбережение ресурсов), SM... ILSAC
GF-5, GF-4...
GM dexos1™ (заменяет 6094M) Ford WSS-
M2C945-A, WSS-M2C930-A
Chrysler MS-6395

5W-30 (OEF)

API SN (сбережение ресурсов), SM... ILSAC
GF-5, GF-4...
Ford WSS-M2C946-A, WSS-M2C929-A
Chrysler MS-6395
GM dexos1™ (заменяет LL-A-025, 6094M и 4718M)

5W-40 (OEB)

API SN, SM...

10W-30 (OET)

API SN (сбережение ресурсов), SM... ILSAC
GF-5, GF-4...
GM 6094M, 4718M
Chrysler MS-6395

СОВМЕСТИМОСТЬ

Синтетическое моторное масло AMSOIL OE совместимо с традиционными и другими синтетическими моторными маслами. Однако смешивание синтетического моторного масла AMSOIL OE с другими маслами сокращает срок службы масла и снижает его эксплуатационные характеристики.

Не рекомендуется использовать присадки для масла, выпускаемые сторонними производителями, с синтетическим моторным маслом AMSOIL OE.

СРОК СЛУЖБЫ

В автомобилях с бензиновым двигателем синтетическое моторное масло AMSOIL OE рекомендуется использовать в соответствии с интервалами, указанными производителем автомобиля или системой контроля срока службы масла. При каждой замене масла меняйте масляный фильтр.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Этот продукт не должен вызывать опасений по поводу здоровья при использовании по назначению и в соответствии с рекомендациями, приведенными в паспорте безопасности (SDS). Паспорт безопасности доступен в Интернете по адресу www.amsoil.com или по запросу по телефону (715) 392-7101. **Хранить в недоступном для детей месте.**

