



**АБСОЛЮТНАЯ
СТОЙКОСТЬ**

Продукты EXSOIL полностью соответствуют требованиям основных отраслевых стандартов – API, ACEA, ILSAC, JASO, DIN и превосходят их.



03.04.2026

ООО «ЭКСОЙЛ Лубрикантс» – производитель качественных смазочных материалов.



exsoil.com

Моторное масло

EXSOIL E-SYNTH Special FO

SAE > 5W-30 – полностью синтетические

EXSOIL E-SYNTH Special FO 5W-30 – энергосберегающее полностью синтетическое масло, разработанное специально для обеспечения особых требований Ford и других широко известных OEM-производителей в целях наиболее эффективной эксплуатации высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей экологического класса Евро-4 или Евро-5 (без фильтра сажевых частиц DPF).

Масло EXSOIL E-SYNTH Special FO 5W-30 изготовлено на основе высокоиндексных синтетических базовых масел и уникальной комбинации модификатора вязкости с многофункциональным пакетом присадок, что гарантирует минимизацию образования отложений на рабочих деталях двигателя, а также отличную защиту от износа и способствует экономии топлива даже в тяжелых условиях вождения. За счет превосходной устойчивости к высоким рабочим температурам и скоростному сдвигу масло сохраняет великолепные рабочие характеристики на протяжении длительных интервалов до замены масла, может применяться с режимом эксплуатации «старт-стоп».

Применение

- Легковые, внедорожные и легкие коммерческие автомобили Ford и Renault, а также Jaguar, Land Rover и другие, когда рекомендовано использование моторных масел с энергосберегающими свойствами.
- Рекомендованы для легковых и внедорожных автомобилей корейских автопроизводителей Hyundai и KIA.
- Современные легковые и легкие коммерческие автомобили, требующие применения энергосберегающих масел ACEA A5/B5 и категории API SN/CF.

Преимущества

- Стабильные вязкостно-температурные характеристики масла при длительном периоде эксплуатации
- Специально доработанный пакет присадок препятствует износу нагруженных деталей и способствует снижению образования отложений в двигателе
- Использование высокоиндексных синтетических базовых масел обеспечивает превосходные низкотемпературные характеристики

Выгоды

- Снижение затрат на эксплуатацию за счет топливной экономичности до 3% при работе автомобилей со средними нагрузками
- Увеличение ресурса двигателя и сокращение затрат на ремонт
- Надёжный запуск холодного двигателя в зимний период, возможность работы двигателя в режимах «старт-стоп»

СПЕЦИФИКАЦИИ

EXSOIL E-SYNTH Special FO 5W-30

API SN/CF; ACEA A5/B5; Ford WSS-M2C913-B/C/D; Jaguar Land Rover STJLR.03.5003; Renault RN 0700; Iveco 18-1811 Classe S1

Типовые показатели*

EXSOIL E-SYNTH Special FO | ВЯЗКОСТЬ, SAE

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	12,0
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	71,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	853
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11,2
Сульфатная зола, % масс.	ASTM D 874	1,2
Динамическая вязкость CCS, мПа·с при -30°С	ASTM D 5293	5 100
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D 5800	≤ 10,3
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига при 150°С (HTHS), мПа·с	ASTM D 4683	≥ 2,9

* Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и не считаются составной частью спецификаций. Данные характеристики относятся к справочной информации и, в соответствии с требованиями EXSOIL, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Артикулы для заказа

Название продукта	1л (канистра)	4л (бочка)	20л (бочка)	205л (бочка)
EXSOIL E-SYNTH Special FO 5W-30	8342-0010	8342-0040	8342-0200	8342-2050