



## Devon Favorite SAE 5W-30 C3

Всесезонное синтетическое моторное масло премиум-класса для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовых автомобилей

Devon Favorite SAE 5W-30 C3 – всесезонное синтетическое малозольное моторное масло категории Mid-SAPS. Рекомендовано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Соответствует жестким требованиям автопроизводителей по снижению выбросов в атмосферу и обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики на протяжении всего интервала замены.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA C3 • VW 504 00/507 00 • Fiat 9.55535-S3/S1 • MB 229.51/229.52 • GM Dexos 2 • BMW LL-04 • Porsche C30

### ВЫГОДЫ:

**Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации**

**Увеличение срока службы двигателя благодаря превосходным эксплуатационным характеристикам**

**Увеличение ресурса систем доочистки выхлопных газов**

**Эффективная эксплуатация двигателя во всех режимах работы:** в городском режиме, режиме трассы, а также при повышенной нагрузке

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Совместимость с современными системами нейтрализации выхлопных газов
- Высокая термоокислительная и антиокислительная стабильность на протяжении всего интервала замены
- Хорошие вязкостно-температурные свойства обеспечивают легкий пуск двигателя в условиях низких температур
- Защита поршня и турбокомпрессоров от высокотемпературных отложений (нагары и лаки)
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают снижение отложений и чистоту двигателя
- Повышенная устойчивость на сдвиг и прочная масляная пленка

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Бензиновые и дизельные двигатели легковых транспортных средств, в том числе оборудованные турбонаддувом, трехступенчатыми катализаторами (TWC) и сажевыми фильтрами (DPF).
- Рекомендовано для двигателей автомобилей концерна General Motors, BMW, MercedesBenz, Volkswagen AG и других производителей, требующих применения масел уровня ACEA C3

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	12.1 76.4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-46
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.0
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.78
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	853