



## Devon Classic SF/CC

Всесезонные моторные масла, предназначенные для карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей легкой техники, работающей в условиях умеренного и жаркого климата

Devon Classic SF/CC – высококачественные полусинтетические (SAE 10W-40) и минеральные (SAE 15W-40, 20W-50) моторные масла, созданные для применения в двигателях с большим пробегом и повышенным расходом масла. Высокоиндексные базовые масла и современный пакет присадок в составе Devon Classic SF/CC обеспечивают максимальную защиту и продление ресурса двигателя благодаря превосходным характеристикам.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SF/CC

#### ВЫГОДЫ:

Надежная защита от коррозии и износа обеспечивает максимальный межремонтный пробег Вашего автомобиля

Стабильное качество масла **вдохнет новую жизнь в двигатель с большим пробегом**

Высококачественный состав гарантирует экономный расход масла и снижение затрат

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от трения и износа внутренних поверхностей двигателя
- Предотвращение образования высокотемпературных отложений в цилиндро-поршневой группе и в камере сгорания
- Снижение шламообразования
- Отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают работу в широком диапазоне температур
- Запас моюще-диспергирующих присадок поддерживает чистоту двигателя
- Стойкость к термическому окислению сохраняет при высоких нагрузках и температурах

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Карбюраторные бензиновые двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовиков, работающих в условиях умеренного и жаркого климатических поясов
- Безнаддувные и с умеренным наддувом дизельные двигатели легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, требующие использования масел уровня качества API CC и более ранних спецификаций
- Предназначены для применения в двигателях с большим пробегом и повышенным расходом масла

#### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	13.5	14.5	19.2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	230	240
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-37	-34	-28
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.5	8.6	8.7
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	12.2	11.5	11.0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.88	0.88	0.9
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	880	885	890