



Devon Classic SF/CC

Всесезонные моторные масла, предназначенные для применения в карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях



ОПИСАНИЕ

Высококачественные полусинтетические (SAE 10W-40) и минеральные (SAE 15W-40, 20W-50) моторные масла серии **Devon Classic SF/CC** созданы 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:

- ♦ отличные антикоррозионные и противоизносные свойства обеспечивают защиту двигателя
- ♦ термическая стабильность предотвращает образование шлама и отложений в цилиндро-поршневой группе
- ♦ отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают работу в широком диапазоне температур
- ♦ запас моюще-диспергирующих присадок поддерживает чистоту двигателя
- ♦ сохранение стабильности эксплуатационных свойств при высоких нагрузках и температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Карбюраторные бензиновые и безнаддувные дизельные двигатели легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовиков, работающих в условиях умеренного и жаркого климатических поясов
- ♦ Предназначены для применения в двигателях с большим пробегом и большим расходом

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Надежная защита от коррозии и износа обеспечит **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**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

API SF/CC

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Classic SF/CC		
		10W-40	15W-40	20W-50
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ASTM D 445	13,2	14,3	19,00
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220	220	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 35	минус 32	минус 26
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 2896	8,4	9,8	8,5
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,88	0,88	0,88
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM 5800	14,1	15,3	15,3
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	880	881	887

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».