

DEVON CLASSIC SF/CC

**Моторные масла для бензиновых,
карбюраторных двигателей**

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 10W-40, 15W-40, 20W-50
API SF/CC



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Classic SF/CC — это полусинтетические и минеральные всепогодные универсальные моторные масла, соответствующие требованиям API SF/CC. Наличие специального пакета присадок в масле обеспечивает прекрасные антиокислительные и моющие свойства.

Минеральные масла Devon Classic SF/CC 15W-40 и 20W-50 предназначены для всех типов карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Они предназначены для умеренного и жаркого климатических поясов и прекрасно подойдут двигателям с большим пробегом, для которых характерен повышенный расход масла.

Полусинтетическое масло Devon Classic SF/CC 10W-40 применяется во всех типах карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателей, требующих применения масел класса SF/CC по API и ниже.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ◆ Евробочка: 41 кг, 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Широкий диапазон рабочих температур
- ◆ Надежная защита от износа и коррозии
- ◆ Повышенная защита от образования отложений и шлама
- ◆ Для умеренного и жаркого климата

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла моторные универсальные ТУ 0253-066-15301184-2016

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ:

Devon Classic SF/CC 10W-40

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Classic SF/CC 15W-40

Devon Classic SF/CC 20W-50

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Classic SF/CC 10W-40	Devon Classic SF/CC 15W-40	Devon Classic SF/CC 20W-50
Тип базового масла	полусинтетическое	минеральное	
Индекс вязкости	140	136	130
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,5 - 16,0	13,5 - 16,0	17,0 - 20,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	240	240
Температура застывания, °С	минус 40	минус 35	минус 30
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8,4	8,4	8,4

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