

## DEVON CLASSIC SG/CD

**Моторные масла для бензиновых,  
форсированных двигателей**

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 10W-40, 15W-40  
API SG/CD;  
ОАО «АВТОВАЗ»



### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Classic SG/CD — это высококачественные универсальные полусинтетические и минеральные всесезонные моторные масла, соответствующие требованиям API SG/CD. Наличие специального пакета присадок в масле обеспечивает прекрасные антиокислительные и мощные свойства.

Полусинтетическое масло Devon Classic SG/CD SAE 10W-40 применяется в форсированных четырехтактных бензиновых двигателях и высокооборотистых тяжелонагруженных, четырехтактных, безнаддувных и наддувных дизельных двигателях.

Минеральное масло Devon Classic SG/CD SAE 15W-40 применяют в форсированных четырехтактных бензиновых и дизельных двигателях с умеренным наддувом легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, в которых предписано использование масел SG/CD по API. Масло может использоваться для умеренного и жаркого климатических поясов.



### 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 двигателя от износа и коррозии
- ◆ Повышенная защита двигателя от образования отложений и шлама
- ◆ Для холодного и умеренного климата

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла моторные универсальные ТУ 0253-108-15301184-2016

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ:  
Devon Classic SG/CD 10W-40

МИНЕРАЛЬНЫЕ:  
Devon Classic SG/CD 15W-40

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Classic SG/CD 10W-40	Devon Classic SG/CD 15W-40
Тип базового масла	полусинтетическое	минеральное
Индекс вязкости	150	150
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	13,5 - 16,0	13,5 - 16,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	242	232
Температура застывания, °С	минус 40	минус 35
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	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».