



## Devon Classic SG/CD

Высококачественные всесезонные моторные масла, предназначенные для применения в бензиновых и дизельных двигателях



### ОПИСАНИЕ

Универсальные полусинтетические (SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40) и минеральные (SAE 15W-40) моторные масла **Devon Classic SG/CD** разработаны для широкого применения в самых различных двигателях легкой техники, в том числе с большим пробегом, для обеспечения защиты и продления срока их службы. Специально подобранный пакет присадок обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики масел серии **Devon Classic SG/CD**:

- ♦ обеспечение надежной защиты от износа и коррозии
- ♦ предотвращение образования шлама и отложений, поддержание чистоты двигателя
- ♦ исключительные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают легкий холодный пуск двигателя
- ♦ идеальный выбор для холодного и умеренного климата

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей, внедорожников, малотоннажных грузовиков и микроавтобусов, работающих в различных условиях эксплуатации
- ♦ Бензиновые и дизельные двигатели автомобилей с турбонаддувом
- ♦ Бензиновые и дизельные двигатели автомобилей без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- ♦ Лучшее решение для применения в двигателях с большим пробегом

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Надежные противоизносные и антикоррозионные свойства сохраняют **ресурс двигателя**
- ♦ **Снижение затрат на смазочный материал** благодаря экономному расходу масла
- ♦ **Максимальный интервал между техническими обслуживаниями** гарантирован стабильным качеством
- ♦ **Новая жизнь двигателей с большим пробегом** благодаря отличным эксплуатационным характеристикам

### 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 SG/CD      ПАО «АВТОВАЗ»

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Classic SG/CD			
		5W-30	10W-30	10W-40	15W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162	150	150	152
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	12,1 73,5	12,4 81	13,7 92,5	14,68 100,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220	220	220	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 35	минус 35	минус 35	минус 32
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ASTM D 2896	8,1	8,0	7,9	7,7
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,88	0,88	0,88	0,88
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	14,1	14,1	15,3	15,3
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	857	872	874	877

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