



Devon Classic SG/CD

Всесезонные моторные масла для форсированных бензиновых и дизельных двигателей с умеренным наддувом

Универсальные моторные масла линейки Devon Classic SG/CD разработаны на основе полусинтетических (SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40) и минеральных базовых масел (SAE 15W-40, 20W-50) для широкого применения в различных двигателях легкой техники, в том числе с большим пробегом. Специальный многофункциональный пакет присадок обеспечивает надежную защиту двигателя от износа и отложений.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SG/CD • AO «АВТОВАЗ»

ВЫГОДЫ:

Сбалансированный состав масла **сохраняет ресурс и продлевает срок службы двигателя**

Стабильное качество масла **обеспечивает максимальный межсервисный интервал между техническими обслуживаниями**

Идеальный выбор для двигателя с большим пробегом

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная масляная пленка обеспечивает надежную защиту деталей двигателя от трения и износа
- Предотвращение образования высокотемпературных отложений в камере сгорания и цилиндро-поршневой группе
- Снижение образования низкотемпературных отложений (шламы) в картере
- Исключительные вязкостно-температурные характеристики
- Запас мощно-диспергирующих поддерживает двигатель в чистоте

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Импортные и отечественные легковые автомобили, оснащенные атмосферными форсированными бензиновыми двигателями, где требуется применение масел с уровнем эксплуатационных свойств API SG и более ранних спецификаций
- Легковые автомобили, легкие грузовики и автобусы, оснащенные дизельными двигателями с умеренным наддувом, где требуется применение масел с уровнем эксплуатационных свойств API CD и более ранних спецификаций

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30	10W-30	10W-40	10W-50	15W-40	20W-50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162	158	155	155	152	120
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °C при 40 °C	ASTM D 445	12.1 73.6	12.4 77.5	13.7 90.2	16.8 118.4	14.7 100.2	18.0 160.0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230	225	230	230	230	226
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-37	-35	-35	-35	-33	-28
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	5.8	6.8	7.0	7.2	6.7	6.2
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11.0	10.0	11.0	12.0	12.5	12.0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.88	0.97	0.85	0.85	0.84	0.85
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	857	872	874	886	877	894