

Devon Classic SG/CD

Всесезонные высокотехнологичные моторные масла для форсированных бензиновых и дизельных двигателей с умеренным наддувом легкой техники, работающей в умеренно холодном климате

Универсальные моторные масла линейки Devon Classic SG/CD разработаны на основе синтетических технологий (SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40) и минеральных базовых масел (SAE 15W-40) для широкого применения в самых различных двигателях легкой техники, в том числе с большим пробегом, для обеспечения защиты и продления срока службы. Специальный многофункциональный пакет присадок обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SG/CD • АО «АВТОВАЗ»

ВЫГОДЫ:

Надежные противоизносные и антикоррозионные свойства **сохраняют ресурс и продлевают срок службы двигателя**

Снижение затрат на смазочный материал благодаря экономному расходу масла

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

Продлевает ресурс двигателя с большим пробегом

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная смазывающая пленка уменьшает трение и сокращает износ
- Надежная защита от агрессивных продуктов сгорания и других внешних факторов
- Предотвращение образования высокотемпературных отложений в камере сгорания и цилиндро-поршневой группе
- Снижение образования низкотемпературных отложений (шламы) в картере
- Поддержание двигателя в чистоте, удерживание продуктов сгорания и других примесей в виде взвеси
- Исключительные вязкостно-температурные характеристики
- Идеальный выбор для холодного и умеренного климата

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Современные атмосферные форсированные бензиновые двигатели импортных и отечественных легковых автомобилей, требующие применения масел уровня качества API SG и более ранних спецификаций
- Дизельные двигатели с умеренным наддувом легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, требующие использования масел уровня качества API CD и более ранних спецификаций
- Бензиновые и дизельные двигатели без дизельных сажевых фильтров (DPF)
- Лучшее решение для двигателей с большим пробегом

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162	158	155	152
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	12.1 73.6	12.4 77.5	13.7 90.2	14.7 100.2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220	225	230	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-35	-35	-35	-33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.1	8.0	8.0	8.2
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11.0	10.0	9.8	9.9
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.98	0.97	1.0	1.0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	857	872	874	877