



Devon Special SAE 5W-30 C3

Всесезонное моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей

Devon Special SAE 5W-30 C3 – всесезонное моторное масло категории Mid-SAPS, разработанное на основе высококачественных синтетических масел и специального среднезольного пакета присадок. Рекомендовано для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Соответствует жестким требованиям автопроизводителей по снижению выбросов в атмосферу и обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики на протяжении всего интервала замены.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA C3 • VW 504 00/507 00 • Fiat 9.55535-S3/S1 • MB 229.51 • GM Dexos 2

ВЫГОДЫ:

Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации

Увеличение срока службы двигателя благодаря превосходным эксплуатационным характеристикам

Увеличение ресурса систем доочистки выхлопных газов

Эффективная эксплуатация двигателя во всех режимах работы: в городском режиме, режиме трассы, а также при повышенной нагрузке

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Совместимость с современными системами нейтрализации выхлопных газов
- Высокая термоокислительная и антиокислительная стабильность на протяжении всего интервала замены
- Хорошие вязкостно-температурные свойства обеспечивают легкий пуск двигателя в условиях низких температур
- Защита поршня и турбокомпрессоров от высокотемпературных отложений (нагары и лаки)
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают снижение отложений и чистоту двигателя
- Повышенная устойчивость на сдвиг и прочная масляная пленка

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Бензиновые и дизельные двигатели легковых транспортных средств, в том числе оборудованные турбонаддувом, трехступенчатыми катализаторами (TWC) и сажевыми фильтрами (DPF).

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	11.8 74.1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.0
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.8
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	860