



Devon Favorite SAE 5W-30 A5/B5

Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей европейских легковых автомобилей

Devon Favorite SAE 5W-30 A5/B5 – премиальное синтетическое моторное масло. Предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей, оборудованных турбонаддувом и каталитической системой очистки отработавших газов, соответствует жестким требованиям ведущих мировых автопроизводителей и международных спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA A5/B5 • Ford WSS-M2C 913-D (+A/B/C) • Jaguar/Land Rover STJLR.03.5003 • Volvo VCC 95200377 • Fiat 9.55535-G1

ВЫГОДЫ:

Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации

Максимальная защита двигателя от износа узлов граничного трения

Защита 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
- Стабильные вязкостные свойства на протяжении всего срока службы
- Защита от высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Повышенная устойчивость к сдвигу и прочная масляная пленка
- Стойкость к окислению и термическому разрушению
- Хорошие смазывающие свойства при холодном запуске и высоких рабочих температурах

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Современные высокопроизводительные бензиновые и дизельные двигатели, с турбонаддувом и без, легковых автомобилей, и легкой коммерческой техники, работающие в любых условиях эксплуатации
- Предназначено для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °C при 40 °C	ASTM D 445	11.2 63.9
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-46
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9.1
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	10
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.89
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	860