



Devon Speed Master SAE 0W-30 A5/B5

Синтетическое моторное масло для всесезонного применения в современных высокофорсированных турбированных бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких грузовых автомобилей

Devon Speed Master SAE 0W-30 A5/B5 – маловязкое синтетическое моторное масло, созданное на основе загустителя, стойкого к деструкции, и специального пакета присадок, обеспечивающего увеличенный интервал замены. Изготавливается из высококачественных компонентов с вовлечением полиальфаолефинов и эстеров и удовлетворяет жестким требованиям отраслевых спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA A5/B5 • BMW Longlife-01 FE • Ford WSS-M2C 913-D (+A/B/C) • Volvo VCC 95200377 • Jaguar/Land Rover STJLR.03.5003
Fiat 9.55535-G1 • Renault 0700/0710

ВЫГОДЫ:

ПАО + ЭСТЕРЫ	Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации	Максимальная защита двигателя от износа узлов граничного трения	Эффективная эксплуатация двигателя во всех режимах работы: в городском режиме, режиме трассы, а также при повышенной нагрузке
---------------------	--	--	--

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полиальфаолефины и эстеры обеспечивают высокий эксплуатационный ресурс масла
- Увеличенный интервал замены масла до 15 тыс. км
- Повышенная топливная экономичность
- Устойчивость к термическому окислению
- Защита поршней и турбокомпрессоров от высокотемпературных отложений
- Снижение образования низкотемпературных отложений
- Высокая стойкость к сдвигу и быстрый отвод тепла
- Хорошие смазывающие свойства при холодном запуске и высоких рабочих температурах
- Защита от износа, трения и коррозии
- Превосходные низкотемпературные свойства

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Современные высокопроизводительные бензиновые и дизельные двигатели, в том числе с турбонаддувом, 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	0W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	10.8 60.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9.5
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	8.1
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.02
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	842