



Devon Speed Master SAE 0W-30 C2/C3

Синтетическое моторное масло премиум-класса для бензиновых и дизельных двигателей легких транспортных средств

Devon Speed Master SAE 0W-30 C2/C3 – синтетическое малозольное (Low SAPS) моторное масло для высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе оборудованных турбонаддувом и устройствами доочистки выхлопных газов. Производится на основе синтетических масел IV и V группы (полиальфаолефины и эстеры) и соответствует жестким требованиям экологической безопасности.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA C2/C3 • BMW Longlife-12 FE • Ford WSS-M2C 950-A • Jaguar/Land Rover STJLR.03.5007 • Fiat 9.55535 -DS1/-GS1

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	Продление срока службы фильтров сажевых частиц и каталитических нейтрализаторов
---------------------	--	--	---	--

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полиальфаолефины и эстеры обеспечивают высокий эксплуатационный ресурс масла
- Совместимость с современными системами нейтрализации выхлопных газов
- Повышенная устойчивость к окислению во всем интервале замены
- Широкий диапазон применения и легкий пуск двигателя при низких температурах
- Контроль чистоты и защита поршня и турбокомпрессоров от высокотемпературных отложений (нагары и лаки)
- Защита постелей коренных подшипников от коррозии и износа
- Отличные диспергирующие свойства обеспечивают снижение низкотемпературных отложений
- Повышенная устойчивость при сдвиге и прочная масляная пленка

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Высокофорсированные бензиновые и дизельные двигатели современных автомобилей, в том числе с турбонаддувом, оснащенные системами доочистки выхлопных газов тройного действия (TWC), а также сажевыми фильтрами (DPF)
- Предназначены для применения в двигателях, где требуется масло уровня ACEA C2/C3 в соответствии с рекомендациями автопроизводителя

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	0W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	11.4 52.1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-54
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.3
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	7.0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.72
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	842