



Devon Speed Master SAE 0W-20 SN C5

Синтетическое моторное масло премиум-класса для бензиновых и дизельных двигателей американских и европейских автомобилей

Devon Speed Master SAE 0W-20 SN C5 – синтетическое среднезольное моторное масло, созданное на основе полиальфаолефинов и эстеров. 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:

API SN • ACEA C5 • MB 229.71 • BMW LL-17 FE+ • VW 508 00/509 00 • Porsche C20 • Volvo VCC RBS0-2AE • Ford WSS-M2C 948-B Jaguar/ Land Rover STJLR.03.5004

ВЫГОДЫ:

ПАО + ЭСТЕРЫ	Топливная экономичность и плавная работа двигателя	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
- 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:

- 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 рекомендуется масло уровня ACEA C5 в соответствии с рекомендациями автопроизводителя

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	0W-20
Индекс вязкости	ASTM D 2270	183
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ASTM D 445	9.2
при 40 °С		46.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.0
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	8.2
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.66
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	841