

Devon Speed Master SAE 5W-30 C3

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

Devon Speed Master SAE 5W-30 C3 – синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, разработанное на основе полиальфаолефиновых и эстеровых масел и среднезольного высокотехнологического пакета присадок. Соответствует жестким требованиям автопроизводителей по снижению выбросов в атмосферу и обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA C3 • MB 229.51/229.52 • VW 504 00/507 00 • BMW LL-04 • Porsche C30 • GM Dexos 2 • Fiat 9.55535-S3/S1 • Renault 0720

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, 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 требуется масло уровня ACEA C3 в соответствии с рекомендациями автопроизводителя

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	173
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	11.8 67.3
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-46
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.5
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	7.0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.8
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	854