



## Devon Speed Master SN A3/B4

Линейка премиальных синтетических моторных масел для современных бензиновых и дизельных двигателей

Devon Speed Master SN A3/B4 - синтетические моторные масла для современных бензиновых и дизельных двигателей. Разработаны на основе Triple Defence Technology (технология тройной защиты) – сбалансированной комбинации синтетических базовых масел трех групп одновременно: гидрокрекинговых, полиальфаолефиновых и эстеровых масел. Вовлечение в состав многофункционального пакета присадок обеспечивает максимальную защиту двигателя при различных условиях эксплуатации. Соответствуют нормам экологического стандарта Евро-4.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SN • ACEA A3/B4 • MB 229.5 • VW 502 00/505 00 • BMW LL 01 • Porsche A40 • Renault 0700/0710

### ВЫГОДЫ:

**Максимальная защита двигателя от износа и отложений**

**Сохранение эксплуатационных свойств** на протяжении максимальных интервалов замены

**Эффективная эксплуатация двигателя во всех режимах работы:** в городском режиме, режиме трассы, а также при повышенной нагрузке

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высококачественный состав масла обеспечивает превосходную стойкость к окислительным процессам
- Запас щелочного числа обеспечивает хорошие моюще-диспергирующие свойства на протяжении всего межсервисного интервала
- Предотвращение образования высоко- и низкотемпературных отложений
- Превосходные низкотемпературные свойства обеспечивают надежный запуск двигателя в зимний период эксплуатации
- Надежная защита двигателя от износа благодаря прочной масляной пленке

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Предназначено для применения в современных высокопроизводительных бензиновых и дизельных двигателях (в том числе оснащенных турбонаддувом) легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов, легкой коммерческой техники, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SN, CF и ниже, а также ACEA A3/B4
- Рекомендуется применять в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	0W-30	0W-40	5W-30	5W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176	181	172	170
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	11.2 62	15.6 91.8	10.5 58.5	14.2 86.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	235	235	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48	-47	-46	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.7	10.8	10.8	10.9
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11	11	11	10
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.0	1.0	1.1	1.1
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	851	856	862	868