

Devon Speed Master SN A3/B4

Линейка премиальных синтетических энергосберегающих моторных масел для современных бензиновых и дизельных двигателей ведущих мировых производителей автомобилей

Devon Speed Master SN A3/B4 – синтетические маловязкие моторные масла, созданные на основе синтетических масел – полиальфаолефинов и эстеров, с добавлением высокоэффективного пакета присадок. Обеспечивают максимальную защиту двигателя при различных условиях эксплуатации, при дальних и коротких поездках. Соответствуют требованиям стандартов выбросов 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:

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
- Повышенная антиокислительная стабильность
- Защита двигателя от высоко- и низкотемпературных отложений
- Хорошие смазывающие свойства при холодном запуске и высоких рабочих температурах
- Повышенная защита двигателя от износа и коррозии
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Улучшенные моюще-диспергирующие 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	0W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176	181
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	11.2 62	15.6 91.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48	-47
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.7	10.8
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11	11
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.0	1.0
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	851	856