

Devon Special A3/B4 SN

Всесезонные моторные масла для бензиновых и дизельных двигателей легковой техники

Devon Special A3/B4 SN - моторные масла для бензиновых двигателей американских, европейских и азиатских автомобилей категории API SN и ACEA A3/B4. Разработаны на основе смеси высококачественных синтетических базовых масел в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок и модификаторов трения. Обеспечивают защиту и длительный срок службы двигателя и систем нейтрализации выхлопных газов.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ACEA A3/B4 • API SN • BMW Longlife-01 • MB 229.3 • Renault RN 0700/0710 • VW 502 00/505 00 • ПАО «АВТОВАЗ»

ВЫГОДЫ:

Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации	Максимальная защита двигателя от износа узлов граничного трения	Защита систем доочистки выхлопных газов	Эффективная эксплуатация двигателя во всех режимах работы: в городском режиме, режиме трассы, а также при повышенной нагрузке
--	--	--	--

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэффективная защита от образования высокотемпературных отложений в цилиндро-поршневой группе (нагары и лаки)
- Предотвращение образования низкотемпературных отложений в картере и поддержание двигателя в чистоте
- Максимальная защита деталей и узлов двигателя от ржавления под действием конденсата
- Широкий диапазон рабочих температур благодаря отличным низкотемпературным свойствам
- Превосходная термическая и антиокислительная стабильность
- Запас моюще-диспергирующих присадок обеспечивает чистоту двигателя

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Современные высокопроизводительные бензиновые и дизельные двигатели (в том числе оборудованные турбонаддувом), легковых автомобилей и легкой коммерческой техники, где рекомендованы масла категории API SN и ACEA A3/B4
- Предназначены для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30	5W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152	150
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	12.0 76.7	14.2 97.5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	232	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42	-42
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.3	10.3
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11	11
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.1	1.1
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	848	850