

Devon Favorite SN A3/B4

Всесезонные синтетические моторные масла премиум-класса для гарантированной защиты бензиновых и дизельных двигателей легкой техники в суровых условиях эксплуатации

Универсальные моторные масла Devon Favorite SN A3/B4 разработаны в соответствии со строгими стандартами мировых автопроизводителей и отраслевых спецификаций для обеспечения эффективной и долговечной работы двигателя. Современная технология производства смазочных материалов на основе импортных высококачественных компонентов предлагает отличные конкурентоспособные характеристики.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SN/CF • ACEA A3/B4-21 • MB 229.5 • VW 505 00/502 00 • Renault 0700/0710 • AO «АВТОВАЗ»

ВЫГОДЫ:

Высокие моющие свойства масла

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, с турбонаддувом и без, легковых автомобилей и легкой коммерческой техники, работающие в любых условиях эксплуатации
- Предназначены для применения в автомобилях как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30	5W-40	10W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170	168	162
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	11.2 63.9	15.2 95.6	15.4 100.5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220	225	230
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-45	-45	-40
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.5	10.4	10.7
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	10	11.3	12.0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.1	1.1	1.1
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	860	862	875