



Devon Speed Master SN

Полностью синтетические энергосберегающие моторные масла премиум-класса для обеспечения чистоты и максимальной защиты бензиновых двигателей современных легковых автомобилей

ОПИСАНИЕ

Devon Speed Master SN – моторные масла, созданные на основе высокоиндексных синтетических базовых масел с добавлением многофункционального пакета присадок. Масла превосходят требования ведущих мировых производителей легковых автомобилей, а также соответствуют наивысшим стандартам экологических требований.

Ключевые преимущества Devon Speed Master SN:

- ♦ топливная экономичность
- ♦ повышенная устойчивость к термическому разложению и окислению
- ♦ защита поршней и турбокомпрессоров от высокотемпературных отложений (нагары и лаки)
- ♦ снижение образования низкотемпературных отложений (шламы) в картере
- ♦ высокая стойкость к сдвигу при повышенном давлении и быстрый отвод тепла
- ♦ стабильные смазывающие свойства как при холодном запуске, так и высоких рабочих температурах
- ♦ защита от износа и коррозии

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Современные высокопроизводительные турбированные бензиновые двигатели легковых автомобилей европейского, американского, корейского и японского производства, работающие в разных условиях эксплуатации

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Легкий пуск и защита двигателя в зимний период эксплуатации
- ♦ Максимальная защита 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

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 1 л, 4 л
- ♦ Евробочка: 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

API SN	ACEA A3/B4	MB 229.3
VW 505 00	VW 50101	RN 0700

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	0W-20	0W-30	5W-20	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	188	184	176	180
Вязкость кинематическая мм ² /с при 100°C	ASTM D 445	8,4	11,0	8,5	11,4
при 40°C		40,9	58,4	43,7	62,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220	225	230	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	минус 51	минус 51	минус 51	минус 50
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,7	8,8	8,6	8,5
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	8,8	8,8	8,8	7,0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0,7	0,8	0,8	0,7
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	840	843	851	854

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».