



## Devon Favorite SAE 5W-30 SP GF-6

Премиальное синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей американских, корейских и японских автомобилей категории ILSAC GF-6A

Devon Favorite SAE 5W-30 SP GF-6 – синтетическое масло на высокотехнологичном пакете присадок с модификаторами трения для турбированных бензиновых двигателей. Обладает улучшенными противоизносными свойствами и обеспечивает большую безопасность и срок службы для систем нейтрализации выхлопных газов.

### ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SP • ILSAC GF-6 • GM Dexos1 Gen 2 • Chrysler MS-6395 • Kia • Hyundai • Toyota • Nissan • Mitsubishi • Mazda • Honda • Subaru • Isuzu

### ВЫГОДЫ:

**Топливная экономичность в соответствии с требованиями ILSAC GF-6**

**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:

- Защита от преждевременного воспламенения топливовоздушной смеси (LSPI – Low Speed Pre Ignition)
- Защита от износа цепи газораспределительного механизма (ГРМ)
- Совместимость с современными системами нейтрализации выхлопных газов
- Стабильные вязкостные свойства на протяжении всего срока службы
- Защита от высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе
- Повышенная устойчивость при сдвиге и прочная масляная пленка
- Стойкость к окислению и термическому разрушению

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Всесезонно в современных высокофорсированных бензиновых двигателях с турбокомпрессорами, оснащенных системами доочистки выхлопных газов тройного действия (TWC)

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30
Индекс вязкости	ASTM D 2270	180
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C при 40 °C	ASTM D 445	11.0 59.3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8.0
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11.3
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.7
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	860