



Devon Sprint SL/CF

Всесезонные моторные масла на основе синтетических технологий для современных бензиновых и дизельных двигателей легковой техники, работающей в различных условиях эксплуатации

Всесезонные моторные масла линейки Devon Sprint SL/CF разработаны на основе синтетических технологий с вовлечением импортного высококачественного пакета присадок для обеспечения непревзойдённой защиты и чистоты двигателя в различных режимах эксплуатации. Масла Devon Sprint SL/CF отвечают строгим требованиям автопроизводителей и обладают улучшенными рабочими характеристиками.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API SL/CF • ACEA A3/B3-16 • MB 229.1 • АО «АВТОВАЗ»

ВЫГОДЫ:

Стабильное качество позволяет достичь высокого уровня производительности двигателя	Экономный расход гарантирует снижение затрат на смазочный материал	Долгий срок службы увеличивает межсервисный интервал	Увеличенный КПД двигателя обеспечивает топливную экономичность	Обеспечивает отвод тепла в двигателе, вследствие чего двигатель не перегревается
--	--	--	--	--

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращают образование высокотемпературных отложений в цилиндро-поршневой группе
- Способствуют снижению низкотемпературных отложений и поддерживают двигатель в чистоте
- Надежно защищают двигатель от износа и коррозии в различных режимах эксплуатации
- Обеспечивают защиту внутренних поверхностей двигателя в условиях высоких рабочих температур и предельных нагрузок
- Уменьшают трение, образуя прочную масляную пленку, тем самым обеспечивают плавную работу и увеличивают КПД двигателя

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Современные высокоФорсированные бензиновые двигатели импортных и отечественных легковых автомобилей, требующие применения масел уровня качества API SL и более ранних спецификаций
- Дизельные двигатели легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, оборудованные турбонаддувом и без применения сажевых фильтров, требующие использования масел уровня качества API CF и более ранних спецификаций
- Подходят для применения в двигателях пассажирского транспорта с пробегом

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30	5W-40	10W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	171	170	155
Вязкость кинематическая, мм ² /с				
при 100 °C	ASTM D 445	12.3	13.4	14.5
при 40 °C		71.7	80.3	96.6
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220	225	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-40	-38	-36
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	9.8	9.7	9.6
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	12.2	12.5	11.0
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.95	0.95	1.05
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	857	859	871