



Информация о продукте / Product information



RAVENOL SSL SAE 0W-40

RAVENOL SSL SAE 0W-40 – полностью синтетическое моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО), изготовленное с применением технологий USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива.

Благодаря технологии USVO® достигается максимальная стабильность вязкости. В рецептуре не используются модификаторы вязкости. Это помогает улучшить защиту двигателя, производительность, чистоту двигателя и увеличить интервалы замены масла. Технология USVO® позволяет избежать потери на сдвиге в течение всего интервала замены и обеспечить устойчивость к окислению. Эта уникальная технология помогает осуществлять процесс смазывания быстрее, тем самым минимизируя трение, сохраняя при этом двигатель чистым и его производительность.

RAVENOL SSL SAE 0W-40 содержит в своем составе вольфрам, что значительно сглаживает структуру поверхности в двигателе, снижая трение и износ и значительно улучшая механическую эффективность.

Благодаря новой рецептуре **RAVENOL SSL SAE 0W-40** обеспечивает прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах и защиту от коррозии, а также защиту от потери масла на испарении, что снижает окисление и коксование. Обеспечивает отличные характеристики при «холодном» пуске.

Благодаря значительному снижению расхода топлива **RAVENOL SSL SAE 0W-40** способствует защите окружающей среды путем сокращения в нее вредных выбросов.

RAVENOL SSL SAE 0W-40 минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо и обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL SSL SAE 0W-40 гарантирует уверенную работу двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

RAVENOL SSL SAE 0W-40 является универсальным синтетическим моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, легковых автомобилей и коммерческого транспорта, которым предписано применения моторного масла соответствующих спецификаций.

Спецификации

API SN/CF, ACEA A3/B4

Одобрено производителем техники

MB 229.5, Renault RN0700, Renault RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00, BMW Longlife-01, MB 226.5

Соответствие требованиям

MB 229.3, Fiat 9.55535-M2, Chrysler MS-12633, Chrysler MS-10725, Ford WSS-M2C937-A

Применение SSL SAE 0W-40 обеспечивает:

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Экономии топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Низкие потери при испарении
- Безупречную чистоту двигателя

ПАРАМЕТРЫ:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	840	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм ² /с	13,25	DIN 51 562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	74,4	DIN 51 562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3,7	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	мПа*с	4 560	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	мПа*с	21 300	ASTM D4684
Индекс вязкости		182	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-60	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	8,5	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг KOH/г	10	ASTM D2896
Сульфатная зольность	%	1,21	DIN 51 575

Дата документа 03.06.2019