

Тел.: +996 555771513,

email: info@ravenol.kg

RAVENOL Super Synthetik Oel SSL SAE 0W-40

RAVENOL SSL SAE 0W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

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

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

API SN/CF, ACEA A3/B4

Соответствие требованиям:

License: API SN, MB-Approval 229.5, Renault RN0700, Renault RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00, BMW Longlife-01

Испытано в агрегатах:

MB 229.3, Fiat 9.55535-M2, Chrysler MS-10725

Применение RAVENOL® Super Synthenik Oel SSL SAE 0W-40 обеспечивает:

• Отличные моющие и диспергирующие свойства

- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Экономию 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	843	EN ISO 12185
Вязкость при -35°C	mPa.s	4560	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm²/s	74,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	13,25	DIN 51 562
Индекс вязкости		182	ISO 2909
Температура вспышки	°C	236	ISO 2592
Температура застывания	°C	- 60	ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	10,0	DIN ISO 3771
Испаряемость по НОАК	%	8,5	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	1,21	DIN 51 575
HTHS (высокотемпературная вязкость)	mPa*s	3,7	CEC L-36-A-97
Динамическая вязкость при - 40°C	mPa*s	21.300	ASTM D 4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться