

## RAVENOL Super Synthenik Oel SSL SAE 0W-40 (арт.

1111108)

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 толлива. 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.

Имеет официальную лицензию: API SN

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4, API CF, SAE 0W-40

Одобрено производителями техники: MB 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700/RN0710, VW 502 00/505 00

Соответствует требованиям: BMW Longlife-01, Chrysler MS-10725, Fiat 9.55535-M2, MB 229.3

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
HTHS (высокотемпературная вязкость)	мПа*с	3,7	CEC L-36-A-97
Вязкость при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	13,25	DIN 51562
Вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	74,4	DIN 51562
Индекс вязкости		182	ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	10	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	843	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-60	DIN ISO 3016
Цвет		Коричневый	

Дата документа: 19.03.2016