

# RAVENOL Super Synthetic SSO SAE 0W-30 (арт. 1111100)

**RAVENOL SSO SAE 0W-30** полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонадува и прямым впрыском топлива.

Минимизирует трение, износ, позволяет экономить топливо, вследствие чего уменьшается эмиссия вредных веществ в атмосферу. Обладает прекрасными низкотемпературными свойствами. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Соответствует спецификациям: ACEA A3/B4, API CF/SN, SAE 0W-30

Одобрено производителями техники: BMW Longlife-98, MB 229.5, Renault RN 0700/RN0710, VW 502 00/505 00

Соответствует требованиям: BMW Longlife-01, General Motors LL-A-025, Opel/GM GM-LL-B-025, VW 503 01(Audi)

Применение RAVENOL Super Synthetic SSO SAE 0W-30 обеспечивает:

- Универсальное использование во всех современных бензиновых и дизельных двигателях (если иное не прописано автопроизводителем)
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °С
- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств
- Высокую стабильность к окислению
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии холодного пуска
- Предотвращение образования залипания, коксования и образования шлама на цилиндрах, поршнях, вентиллях, свечах зажигания и турбокомпрессорах

## Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	11	DIN 51562
Вязкость при -35°C	мПа*с	5450	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	61	DIN 51562
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Общее щелочное число	мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Плотность при 20°C	кг/м	843	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°С	236	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°С	-51	DIN ISO 3016
Цвет		коричневый	

Дата документа: 19.03.2016