



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL SSO SAE 0W-30**

**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.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SN/CF, ACEA A3/B4

#### **Соответствие требованиям:**

BMW Longlife-98, MB-Approval 229.5, Renault RN0700/RN0710, VW 502 00, VW 505 00, VOLVO VCC 95200356 (Service Fill)

#### **Испытано в агрегатах:**

VW 503 01(Audi), GM-LL-A-025, GM-LL-B-025, BMW Longlife 01

### **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, ventилях, свечах зажигания и турбокомпрессорах

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	843	EN ISO 12185
Вязкость при -35°C	mPa.s	5450	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	61,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		174	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	10,1	DIN ISO 3771
Ноак-тест испаряемости	%	9,0	ASTM D5800/b
Сульфатная зольность	%wt.	1,1	DIN 51 575
Низкотемпературная вязкость прокачивания при -40°C	mPa*s	14.250	ASTM D4684

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться