

# Моторное масло RAVENOL SMO 5W-30

**CleanSynto®**

**Вязкость: 5W-30**

**Синтетическое**



**1 литр**

Артикул:  
**1111151-001**  
Артикул:  
1111151-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835860117



**4 литра**

Артикул:  
**1111151-004**  
Артикул:  
1111151-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835860148



**5 литров**

Артикул:  
**1111151-005**

**20 литров**

Артикул:  
**1111151-020**  
Артикул:  
1111151-020-01-999



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1111151-B20**  
Артикул:  
1111151-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835862807



**60 литров**

Артикул:  
**1111151-060**



**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111151-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1111151-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111151-D28**

**RAVENOL SMO SAE 5W-30** Synthetic Multi Oil синтетическое моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для бензиновых двигателей с и без турбонаддува и с непосредственным впрыском топлива. Минимизирует трение, износ, сокращает расход топлива, обеспечивает прекрасные свойства при холодном старте. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

Превосходные свойства при холодном пуске обеспечивают оптимальное смазывание даже в фазе непрогретого двигателя. Благодаря экономии топлива **RAVENOL SMO SAE 5W-30** снижает эмиссию вредных веществ в атмосферу.

**RAVENOL SMO SAE 5W-30** применяется в качестве легкотекучего моторного масла для современных двигателей. Наличие спецификаций API SN Resource Conserving (RC) и ILSAC GF-5 позволяют быть продукту обратно заменяемым в соответствии с предыдущими спецификациями.

Рекомендовано для использования Nissan, Subaru, Toyota, Ford, Chrysler, Lexus, MAZDA

Применение **SMO SAE 5W-30** обеспечивает:

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасную защиту от износа и высокий индекс вязкости даже при высоких скоростных режимах эксплуатации, увеличивая срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -30 °C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Отсутствие образования отложений в камере сгорания, на поршневой группе и вентиллях.
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Удлиненные интервалы замены, бережное отношение к окружающей среде

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN (RC)	
ILSAC	GF-5	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 929-A, Ford WSS-M2C 946-A, GM 6094 M	
Подходит для	Lexus, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota	
Плотность при 20°C	849 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	9.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	56.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	159	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.07 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5700 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	17.200 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.6 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Chrysler

04761838PB, 68044414PB, 04762630PB, 04761838PC, 04762630PD, 68523016AA, 68523020AA, 68101997AA, 68101997CA, 04761838PA, 04762630PA, 04762630PC, 68101997AB, 68044414PA, 68524138AA, 68298571PB, 68298571PA, 04761844PC, 04761844PE, 68523009AA, 68523019AA, 04761844PA, 04761844PB

### General Motors

109220, 88865609, 109016, 88862630

### Honda

087989143

### Hyundai XTeer

1011135, 1041135, 1061135, 1071135, 1051135, 1200135

## Mitsubishi

MZ320270, MZ320988, MZ321029, MZ321030

## Nissan

999PK005W30N, KLAMA05320, KLAM205320, KLANT05301, KLALN05301, KLAN605320, KLAL305301, KLAL205301, KLAM205304, KLAN205304, KLAM205304EU, KLANT05304, KLANT05303, KLALN05304, KLAN605304, KLAL305304, KLAL205304, KLAM20530403, KLAMA05302, KLAMA0530203, KLAM205302, KLAM20530203, KLAN605302, KLAL305302, KLAL205302

## Suzuki

99M0022R02001, 99M0022R02004

## Toyota

002791QT5W, 002791QT5W01

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1111151-005-01-999	
20 литров	1111151-020-01-888	
60 литров	1111151-060-01-999	
208 литров	1111151-208-01-999	