

**RAVENOL**

# Моторное масло RAVENOL SSO 0W-30

**USVO**<sup>®</sup>  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto**<sup>®</sup>

**Вязкость: 0W-30**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:

**1111100-001**

Артикул:

1111100-001-01-999

Штрих-код:

4014835718319



## 4 литра

Артикул:

**1111100-004**

Артикул:

1111100-004-01-999

Штрих-код:

4014835718395



## 5 литров

Артикул:

**1111100-005**

Артикул:

1111100-005-01-999

Штрих-код:

4014835718357



## 20 литров

Артикул:

**1111100-020**

Артикул:

1111100-020-01-999



## 20 литров, есовох

Артикул:

**1111100-B20**

Артикул:

1111100-B20-01-888

Штрих-код:

4014835772427



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:

**1111100-D60**

Артикул:

1111100-D60-01-888

Штрих-код:

4014835718333



## 208 литров, принтованная бочка

Артикул:

**1111100-D28**

Артикул:

1111100-D28-01-888

Штрих-код:

4014835718302

**RAVENOL SSO 0W-30** – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® и USVO® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува 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.

Применение RAVENOL SSO 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 °C
- 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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	A3, B4	
API	CF, SN	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.57 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5580 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	12 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	68.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	17.400 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	173	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	7.7 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	BMW Longlife-98, MB 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502 00, VW 505 00, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Плотность при 20°C	843 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	BMW Longlife-01, VW 503 01	
Сульфатная зольность	1.1 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Щелочное число	10.5 мгKOH/g	ASTM D2896

## Аналоги OEM

### Alpine

100241, 0100241, 100248, 0100248, 0100242, 100242, 0100243, 100243, 100245, 0100245, 0100244, 100244, 0100241, 100241, 0100242, 100242

### BMW

83212405945, 83212405630, 83212410200, 83212410201, 83212405631, 83212365953, 83122219738, 83210144462, 83210144467, 83210144464, 83212420599, 83212405636, 83212420694, 83212410731, 83212405849, 83122219739, 83212410201, 83212365953, 83212405630, 83212410200, 83122219738, 83210144462, 83210144467

### Ford

CX00W30LAS12, CX00W30DAS, CX00W30LAS12

## General Motors

88864605, B0402095

## Mitsubishi

MZ320753, MZ321032, MZ320754, MZ321033, MZ320755, MZ321034, MZ320753, MZ321032

## Nissan

KE90090132R, KE90090132, KLAND00304, KLAND00302, KE90090172, KE90090172R, KE90090132, KE90090132R

## Pentosin

1000117, 1000216, 1000315, 1000117, 1000216

## SAAB

12801563, 12801564, 8396251

## Toyota

0888082644GO, 0888080366, 0888080366GO, 0888080365GO, 0888080365GO, 0888080365, 0888082645GO, 0888080360, 0888080360GO, 0888082644GO, 0888080366, 0888080366GO, 0888080365GO, 0888080365GO, 0888080365, 0888082645GO

## Volkswagen Group

GR55167M2, GE55167C2, G055195M4, GR55167M2, GE55167C2, G055195M4

## Volvo

1161830, 1161708, 1161831, 1161709, 1161832, 1161710, 1161830

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111100-001-01-100	4014835624511
5 литров	1111100-005-01-100	4014835624559
10 литров	1111100-010-01-999	
60 литров	1111100-060-01-100	4014835624566
200 литров	1111100-200-01-100	
208 литров	1111100-208-01-100	4014835624580