

# RAVENOL Super Synthetik Oil SSL OW-40

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

**Вязкость: OW-40**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1111108-001**  
Артикул:  
1111108-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835718715



## 4 литра

Артикул:  
**1111108-004**  
Артикул:  
1111108-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835718791



## 5 литров

Артикул:  
**1111108-005**  
Артикул:  
1111108-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835718753



## 10 литров

Артикул:  
**1111108-A10**  
Артикул:  
1111108-A10-01-909  
Штрих-код:  
4014835892354



## 10 литров

Артикул:  
**1111108-010**  
Артикул:  
1111108-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835718746



## 20 литров

Артикул:  
**1111108-020**



## 20 литров

Штрих-код:  
4014835718722



## 20 литров, ecobox

Артикул:  
**1111108-B20**  
Артикул:  
1111108-B20-01-888  
Штрих-код:  
4014835772724



### **60 литров**

Артикул:  
**1111108-060**



### **60 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1111108-D60**  
Артикул:  
1111108-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835718739



### **208 литров**

Артикул:  
**1111108-208**



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1111108-D28**  
Артикул:  
1111108-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835718708



### **1 000 литров**

Артикул:  
**1111108-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	MB-Approval 229.5, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Соответствует требованиям	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10725, Chrysler MS-12633, Fiat 9.55535-M2, Ford WSS-M2C 937-A, MB 226.5, MB 229.3, Porsche A40, Renault RN 0700	
Плотность при 20°C	842.9 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	78.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	182	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4560 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	21.300 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	8.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.21 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Alpine

100221, 0100221, 0100228, 100228, 0100222, 100222, 0100223, 100223, 0100224, 100224, 0100225, 100225

### BMW

83210398506, 83210406562, 83212405944, 83212405608, 83212365945, 83212365925, 550042442, 83210144456, 83210144461, 83210398504, 83210398510, 83212165647, 83219407913, 83219407917, 83212365510, 83212405607, 83212365709, 83212165646, 83212405670, 83212405095, 83210398505, 83210144458, 83219407915

### BRP

293600054

## **Chrysler**

VU02157, 68523970GA, 68171066GA, 68171066GB, 05127394AA, 68005374AA, 68171066PB, 68171066CB, 68523970AA, 68524965AA, 68171069PA, 68171069PB, 68171066PA, 68171066PC, 68171069PC, 68171066UA, 68171066CA, 550046017, 68171066AA, K68171066AA, 68171067GA, 68171067AA, 68171067PA, 68044407AA, 68171068PA, 68524116AA, 68171068UA

## **Fiat**

K68171066GA

## **Ford**

1672883

## **Geely**

LPOW40AFS1L, LPOW40AFS4L

## **General Motors**

88865191, 93165385, 1942055, 88865710, 19353135, 17504564018, 88865192, 93165386, 1942056, 88865193, 88865194

## **Hyundai XTeer**

1011113, 1041113, 1200113

## **Mercedes-Benz**

A0009897501, A000989220611BBCW, A0009898301BMG6, A000989530411FCCE, A000989810211BIBR, A000989930211AIBW, A000989930219AIBE, A000989930219AIBD, A000989930219ACCE, A000989930211AIBE, A000989930211AIBD, A000989930211ACCW, A000989930211ACCE, A000989900411DIBB, A000989850411EIBJ, A000989810211BIBU, A000989810211BIBP, A000989530419FIBE, A000989530419FCCE, A000989530419FCCD, A000989530411FIBI, A000989530411FIBE, A000989530411FCCM, A000989530411FCCD, A000989230611CCCB, A000989930211, A000989850412EIBJ, A000989530413FIBI, A000989220613BBCW, A000989930213AIBW, A000989930213AIBE, A000989930213ACCE, A000989810213BIBP, A000989530413FIBE, A000989530413FCCE, A000989930213, A000989850415EIBJ, A000989530416FCCD, A000989930218ACCE, A000989930217AIBE, A000989930217AIBD, A000989930217ACCE, A000989920117AIBE, A000989900417DIBB, A000989850417EIBJ, A000989810217BIBU, A000989530417FIBE, A000989530417FCCE, A000989530417FCCD, A000989230617CCCB

## **Motorcraft**

XO0W40DAS

## **Nissan**

KE90090232AA, KE90090232, KE90090232BB, KE90090232CC, KE90090232AAMO, KLACN00401, 999DK00W40M1, 999PK00W40M1, KE90090242AA, KE90090242BB, KE90090242, KE90090242CC, KE90090242BBMO, KLAN100404, KE90090243AA, KE90090243, KE90090243AAMO, KLACN00402, KLAN100402

## **Pentosin**

8723107, 8723206, 8723509

## **Porsche**

00004321106, 00004321093, 00004330316, 00004330521, 00004330119, 00004330519, 00004330121, 00004330522

## **Renault**

7711943669, 7711943668, 7711943670

## **Volkswagen Group**

G052579M2, 3Z0052107AP, 3Z0052107A, 3Z0052107B, G052930B2, G052579B2, G0529302B, PY111349PA, G052579M4, 3Z0052107, G052930B4, 3Z0052107P, G052579B4

## **YA3**

000000473405300, 473405300, 000000473405400, 473405400, 000000473405500

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111108-001-01-100	4014835630116 2200000037527
	1111108-001-01-998	
	1111108-001-06-999	
4 литра	1111108-004-01-998	
	1111108-004-01-A01	
5 литров	1111108-005-01-100	4014835630154
	1111108-005-01-101	2200000036278
	1111108-005-01-998	2200000036483
	1111108-005-01-A01	2200000030733
	1111108-005-01-A1R	2200000031877
8 литров	1111108-008-01-BFD	
10 литров	1111108-010-01-100	4014835630147
		2200000033673
20 литров	1111108-020-01-888	2200000020055
	1111108-020-01-100	2200000032492
		4014835101227
60 литров	1111108-060-01-888	
	1111108-060-01-999	
60 литров, принтованная бочка	1111108-060-01-888	2200000033062
		2200000036926
		4014835718739
208 литров	1111108-208-01-999	