



Моторное масло RAVENOL Super Synthetik Oel SSL 0W-40

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вязкость: 0W-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:

1111108-010

Артикул:

1111108-010-01-999

Штрих-код:

4014835718746



20 литров, есобох

Артикул:

1111108-B20

Артикул:

1111108-B20-01-888

Штрих-код:

4014835772724



60 литров, принтованная бочка

Артикул:

1111108-D60

Артикул:

1111108-D60-01-888

Штрих-код:

4014835718739



208 литров, принтованная бочка

Артикул:

1111108-D28

Артикул:

1111108-D28-01-888

Штрих-код:

4014835718708



1000 литров

Артикул:

1111108-700

RAVENOLSSL 0W-40 – 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. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL SSL 0W-40 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Является универсальным синтетическим моторным маслом, обеспечивающим экономию топлива, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, легковых автомобилей и коммерческого транспорта, которым предписано применения моторного масла соответствующих спецификаций.

Применение RAVENOL SSL 0W-40 обеспечивает:

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Исключительно хорошую устойчивость к старению
- Низкие потери при испарении
- Безупречную чистоту двигателя

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	A3, B4	
API	CF, SN	
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4560 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость при 100°C	13.25 мм²/с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	74.4 мм²/с	DIN 51562-1
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	21.300 мПа*с	ASTM D4684
Индекс вязкости VI	182	DIN ISO 2909
Испаряемость NOACK	8.5 %	ASTM D5800
Одобрено производителем	MB 226.5, MB 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502 00, VW 505 00	
Плотность при 20°C	840 г/см³	EN ISO 12185
Соответствует требованиям	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10725, Chrysler MS-12633, Fiat 9.55535-M2, Ford WSS-M2C937-A, MB 229.3, Porsche A40	
Сульфатная зольность	1.21 %wt.	DIN 51575
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Температура застывания	-60 °C	DIN ISO 3016
Цвет	Коричневый	визуальный
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896

Аналоги OEM

Alpine

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

BMW

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

BRP

293600054, 293600054

Chrysler

VU02157, 68171066GA, 05127394AA, 05166246AA, 68171066PC, 68171069PC, 550046017, 68171066AA, K68171066AA, 68171067GA, 68171067PA, 68044407AA, 68171068PA, 68171066GA, 05127394AA, VU02157, 68171066PC, 68171069PC

Fiat

K68171066GA, K68171066GA

General Motors

17504564018, 17504564018

Hyundai XTeer

10111113, 10411113, 1200113

Mercedes-Benz

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

Motorcraft

X00W40DAS

Nissan

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

Pentosin

8723107, 8723206, 8723509, 8723206, 8723107

Porsche

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

Volkswagen Group

G052579M2, G052579M4

YA3

000000473405300, 473405300, 000000473405400, 473405400, 000000473405500, 000000473405400, 473405400, 000000473405300, 473405300

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111108-001-01-100	4014835630116
1 литр	1111108-001-01-998	
4 литра	1111108-004-01-998	
5 литров	1111108-005-01-998	
5 литров	1111108-005-01-100	
5 литров	1111108-005-01-101	4014835630154
10 литров	1111108-010-01-100	4014835630147
20 литров	1111108-020-01-999	4014835718722
20 литров	1111108-020-01-100	4014835101227
20 литров	1111108-020-01-887	4014835803534
60 литров	1111108-060-01-100	4014835101265
60 литров, принтованная бочка	1111108-060-01-888	4014835718739
200 литров	1111108-200-01-100	2200000010087
208 литров	1111108-208-01-100	4014835101289
208 литров	1111108-208-01-888	4014835718708