

Моторное масло RAVENOL SUPER SYNTHETIK OIL SSL SAE 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 (акция Черная пятница)

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, esobox

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



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 |
|--|---|-----------------|
| API | CF, SN Plus, SP | |
| ACEA | A3, B4 | |
| Одобрено производителем | MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, 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 | |
| Плотность при 20°C | 842.9 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 13.8 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 78.1 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 182 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3.7 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C | 4560 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C | 21.300 мПа*с | 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, 83212365925, 550042442, 83212405608, 83212365945, 83210144456, 83210144461, 83210398504, 83210398510, 83212165647, 83219407913, 83219407917, 83212365510, 83212405607, 83212365709, 83212165646, 83212405095, 83212405670, 83210398505, 83210144458, 83219407915

BRP

293600054

Chrysler

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

Fiat

K68171066GA

Ford

1672883

Geely

LPOW40AFS1L, LPOW40AFS4L

General Motors

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

Hyundai XTeer

1011113, 1041113, 1200113

Mercedes-Benz

A000989220611BBCW, A0009897501, A0009898301BMG6, A000989530411FCCE, A000989810211BIBR, A000989930211AIBW, A000989930211, A000989930219AIBE, A000989930219AIBD, A000989930219ACCE, A000989930211AIBE, A000989930211AIBD, A000989930211ACCW, A000989930211ACCE, A000989900411DIBB, A000989850411EIBJ, A000989810211BIBU, A000989810211BIBP, A000989530419FIBE, A000989530419FCCE, A000989530419FCCD, A000989530411FIBI, A000989530411FIBE, A000989530411FCCM, A000989530411FCCD, A000989230611CCCB, A000989850412EIBJ, A000989930213AIBW, A000989530413FIBI, A000989220613BBCW, A000989930213, A000989930213AIBE, A000989930213ACCE, A000989810213BIBP, A000989530413FIBE, A000989530413FCCE, 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, 3Z0052107B, G052930B2, G052579B2, G0529302B, 3Z0052107AP, 3Z0052107A, 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 | |