

RAVENOL

Моторное масло RAVENOL VST 5W-40

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вязкость: 5W-40

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:

1111136-001

Артикул:

1111136-001-01-999

Штрих-код:

4014835790117



4 литра

Артикул:

1111136-004

Артикул:

1111136-004-01-999

Штрих-код:

4014835790193



5 литров

Артикул:

1111136-005

Артикул:

1111136-005-01-999

Штрих-код:

4014835790155



10 литров

Артикул:

1111136-010

Артикул:

1111136-010-01-999

Штрих-код:

4014835790148



20 литров, есовох

Артикул:

1111136-B20

Артикул:

1111136-B20-01-888

Штрих-код:

4014835790223



60 литров

Артикул:

1111136-060



60 литров, принтованная бочка

Артикул:

1111136-D60

Артикул:

1111136-D60-01-888

Штрих-код:

4014835790131



208 литров

Артикул:

1111136-208



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1111136-D28
Артикул:
1111136-D28-01-888
Штрих-код:
4014835798502



1000 литров

Артикул:
1111136-700

RAVENOL VollSynth Turbo VST 5W-40 – полностью синтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей. Гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении.

Применение VollSynth Turbo VST 5W-40 обеспечивает:

- Экономия топлива за счет легкотекучих свойств
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Чистоту катализаторов
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Защиту от износа
- Защиту от образования нагара и отложений
- Прекрасные свойства при холодном пуске
- Низкую испаряемость

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| ACEA | A3, B4 | |
| API | CF, SN | |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3.9 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4700 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость при 100°C | 13.9 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 82.5 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 13.900 мПа*с | ASTM D4684 |
| Индекс вязкости VI | 174 | DIN ISO 2909 |
| Испаряемость NOACK | 7.3 % | ASTM D5800 |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-01, MB 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502 00, VW 505 00 | |
| Плотность при 20°C | 848 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Подходит для | Opel GM-LL-B-025 | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-10725, Chrysler MS-10850, Chrysler MS-10896, Chrysler MS-12991, Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-Z2, MB 226.5, MB 229.3, PSA B71 2296, Porsche A40 | |
| Сульфатная зольность | 1.1 %wt. | DIN 51575 |
| Температура воспламенения | 236 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Температура застывания | -51 °C | DIN ISO 3016 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Щелочное число | 10.5 mgKOH/g | ASTM D2896 |

Аналоги OEM

Alpine

0100141, 100141, 100148, 0100148, 0100142, 100142, 0100143, 100143, 0100144, 100144, 0100145, 100145, 100142, 0100142, 0100141, 100141, 0100148, 100148

BMW

81229407686, 81229407547, 81229407556, 81229407556, 81229407686, 81229407547

Chery

OIL5W401, OIL5W404, OIL5W401, OIL5W404

Daewoo

93743720, 93743720

Datsun

KE90090032DAT, KE90090032DAT

Ford

1502272, 14E9CF, 156E6F, 15B91B, 1502258, 1009362, 15152A, 14E8BB, KAMJ5W40HA1, 2420886, 1502274, 1502263, 14E8BC, 14E9D1, 156E7A, KAMJ5W40HC1, 2420888, KAMJ5W40HD1, 2420890, 14E9CB, 14E9CE, 14E8C0, 2420892, KAMJ5W40HH1, 2420894, KAMJ5W40HF1, 1502274, 1502263, 14E8BC, 14E9D1, 156E7A, 1502272, 15152A, 14E8BB, 1502258, 14E9CF, 156E6F, 15B91B, 1009362

General Motors

93743721, 93743721

Honda

08232P99G3LHE, 0822399951HE, 08232P99G1LHE, 08232P99G2LHE, 08232P99E1LHE, 821499904, 0821499904, 0822099974, 08232P99E4LHE, 0821499907, 821499907, 08232P99E6LHE, 08232P99G2LHE, 08232P99G3LHE, 0822399951HE, 08232P99G1LHE, 821499904, 0821499904, 0822099974

Hyundai XTeer

1011136, 1011126, 1041136, 1071136, 1041126, 1061136, 1051135, 1061126, 1200136, 1200025

Mercedes-Benz

A000989730211BGFR, A0009893301AAB6, A000989520411FIFW, A000989210711FAEK, A000989860611AAEW, A0009892107, A000989210711FAEE, A000989920211AIFW, A000989840411EIFJ, A000989210711FIFI, A000989320411GIFN, A000989920211AIFE, A000989210711FAED, A000989830116, A0009898301KEA6, A000989210711FAEM, A000989320411GIFI, A000989830119, A000989210709FAED, A000989920211AIFD, A000989210711FAER, A000989210711, A000989210719FAEK, A000989790211BIFP, A000989920209AIFS, A000989520411FIFE, A000989960711BPEX, A000989210719FAEE, A000989830118, A000989920209AIFE, A000989140411CIFY, A000989510719BIFU, A000989920219AIFE, A000989210719FAED, A000989830117, A000989920209AIFD, A000989790211BIFR, A000989920219AIFD, A000989830115, A000989730711CAEB, A000989090811CPEX, A000989510711BIFU, A000989860611AAEE, A000989830114, A000989890411DIFB, A000989520419FIFE, A000989430519FIFA, A000989860609AAES, A000989830113, A000989860619AAEE, A000989920211, A0009898301ADA0, A00098983010016, A0009898201, A000989780111, A0009898301ADA6, A000989910218AHFW, A000989850611AAEE, A000989200711FAEE, A000989850618AAEE, A0009898201AAA6, 0009898201AAA6, A0009898201ADA0, A000989910218AHFE, A000989200711FAED, A000989910217AHFW, A000989200711FAER, A0009898201BAA6, A000989770211BHFR, A000989910217AHFE, A000989830411EHFJ, A0009898201AAA0, A000989770211BHFP, A000989200719FAED, A000989910211AHFW, A0009898201AGA0, A0009898201BGA0, A000989910211AHFE, A0009898201ADA6, A0009898201BGA2, A0009898201BRD6, A000989910211AHFD, A0009898201AGA6, A0009898201AAA9, A000989910219AHFE, A000989910211, A000989850619AAEE, A0009898201AGA8, A000989820164, A000989850611AAEW, A0009898201BGA6, A000989910219AHFD, A0009898301ACA0, A0009898301AA6, A0009898301BAA6, A0009898301ABA3, A0009898301AAA6, A0009898301ABA6, A0009898301AAA0, A0009898301BGA6, A0009898301AFA6, A0009898301AAB6, A0009898301BRD6, A0009898301BAA3, A0009898301AGA6, A0009898301BRD9, A0009898301AEA6, A0009898301BAA0, A0009898301AGA0, A0009898301AAB9, A0009898301AFA0, A0009898301ACA6, A0009898301AEA0, A0009898301CAA6, A000989840412EIFJ, A000989830412EHFJ, A000989730213BGFR, A0009893301AAB4, A000989920213AIFE, A000989920213AIFS, A000989320413GIFI, A000989210713FIFI, A000989860613AAEW, A000989790213, A000989210713FAEK, A000989790213BIFP, A000989860613AAEE, A000989520413FIFW, A000989210713FAEE, A000989860613, A000989210713FAER, A000989520413FIFE, A000989790213BIFR, A0009898301, A000989920213, A0009898201AGA4, A000989910213AHFW, A000989850613AAEW, A000989910213AHFE, A000989850613AAEE, A0009898201AAA4, A0009898201BAA4, A000989200713FAEE, A000989910213, A000989200713FAER, A000989850618AAEW, A000989770213BHFR, A0009898201BGA4, A000989770213BHFP, A0009898201ADA4, A0009898301AA4, A0009898301AGA4, A0009898301ADA4, A0009898301ACA4, A0009898301AAA4, A0009898301BAA4, A0009898301AFA4, A0009898301BGA4, A000989210715FAEK, A000989840415EIFJ, A000989430515FIFA, A000989520415FIFE, A0009898301ACA5, A0009898301AAA5, A0009898301AFA5, A000989830109, A000989830111, A000989730217BGFR, A000989920217AIFS, A000989860618AAEW, A000989520418FIFE, A000989210717, A000989920217AIFE,

A000989860618AAES, A000989520417FIFW, A000989790217BIFR, A000989920217AIFD, A000989520417FIFE, A000989860618AAEE, A000989790217BIFP, A000989860617AAEW, A000989960717BPEX, A000989860617AAES, A000989790217BIFZ, A000989140417CIFY, A000989860617AAEE, A000989210717FAEK, A000989730717CAEZ, A000989210717FAER, A000989210717FAEE, A000989730717CAEB, A000989090817CPEX, A000989510717BIFU, A000989210717FAED, A000989210718FAEE, A000989890417DIFB, A000989920218AIFS, A000989210717FAEM, A000989920218AIFE, A000989920217AIFW, A000989520418FIFW, A000989840417EIFJ, A000989430517FIFA, A0009898301ARU8, A000989830112, A0009898201BBB8, A000989830417EHFJ, A0009898201AAA8, A0009898201ADA8, A0009899601AGA8, A000989910217AHFD, A000989850617AAEW, A000989770217BHFR, A0009898201ARU8, A000989850617AAEE, A000989850616AAEE, A0009898201BAA2, A000989200717FAER, A000989200717FAEE, A000989200717FAED, A0009898301AAA8, A0009898301ABA8, A0009898301AA8, A0009898301AFA8, A0009898301BGA2, A0009898301BAA2, A0009898301BRD2, A0009898301AAA9, A0009898301AEA8, A0009898301BAA9, A0009898301AFA9, A0009898301AGA8, A0009898301AAB8, A0009898301ADA8, A0009898301ACA9, A0009898301ACA8, A0009898301CAA8, A0009898301, A000989730213BGFR, A0009893301AAB4, A000989790213BIFR, A000989320413GIFI, A000989920213AIFE, A000989210713FIFI, A000989860613AAEW, A000989790213BIFP, A000989210713FAEK, A000989860613AAEE, A000989520413FIFW, A000989210713FAEE, A000989860613, A000989210713FAER, A000989520413FIFE, A000989920213AIFS, A000989920213, A0009898201ADA4, A000989200713FAEE, A000989910213, A000989770213BHFR, A0009898201BGA4, A000989850618AAEW, A000989770213BHFP, A000989200713FAER, A000989910213AHFE, A0009898201AGA4, A0009898201AAAA4, A000989850613AAEW, A000989910213AHFW, A000989850613AAEE, A0009898301AAAA4, A0009893301AAB6, A000989730211BGFR, A000989920209AIFS, A000989920219AIFE, A000989920209AIFE, A000989090811CPEX, A000989520411FIFW, A000989320411GIFN, A000989920219AIFD, A000989920209AIFD, A000989860611AAEW, A000989320411GIFI, A000989920211AIFW, A000989790211BIFP, A000989210719FAEK, A000989890411DIFB, A000989210711FAEK, A000989860611AAEE, A000989520411FIFE, A000989210719FAEE, A000989210711FIFI, A000989210711FAEE, A000989860609AAES, A000989510719BIFU, A000989210711FAEM, A000989210719FAED, A000989860619AAEE, A000989210711FAED, A000989730711CAEB, A000989210711FAER, A000989210709FAED, A000989510711BIFU, A000989520419FIFE, A000989210711, A000989920211AIFE, A000989430519FIFA, A000989840411EIFJ, A000989140411CIFY, A000989790211BIFR, A000989920211AIFD, A0009898301KEA6, A000989960711BPEX, A000989920211, A0009898201, A0009898201ADA6, A0009898301ADA6, A0009898201BAA6, A000989910211, A0009898201BGA0, A000989910211AHFE, A000989770211BHFR, A000989850611AAEE, A0009898201BGA2, A000989910211AHFD, A000989200711FAEE, A000989910219AHFE, A000989850619AAEE, A000989200711FAED, A000989910219AHFD, A000989830411EHFJ, A0009898201BGA6, A0009898201AAA0, A000989910218AHFW, A000989850618AAEE, A000989200711FAER, A000989910218AHFE, A0009898201AAA6, A0009898201AGA0, A000989910217AHFW, A000989770211BHFP, A000989910217AHFE, A000989820164, A000989200719FAED, A0009898201AGA6, A0009898201AGA8, A0009898201AAA6, A0009898201BRD6, A000989910211AHFW, A000989850611AAEW, A0009898301AAA6, A000989840412EIFJ, A000989830412EHFJ

Mitsubishi

RU000270, X1200102, MZ320361, MZ320220, RU000277, RU000271, MZ320362, MZ320221, RU000278, RU000279, X1200102, RU000270, MZ320361, MZ320220, RU000277, RU000271, MZ320362, MZ320221, RU000278

Nissan

KE90090030, KE90090032, KE90090032R, KE90090032VA, KE90090034, KLAN105404, KE90090042DAT, KE90090040, KE90090042, KE90090042R, KE90090042VA, KE90090044, KLAN105402, KE90090062, KE90090072VA, KE90090072, KE90090072R, KE90090042DAT, KE90090040, KE90090042, KE90090042R, KE90090042VA, KE90090032, KE90090032R, KE90090032VA, KE90090030

Pentosin

1090117, 4008849150418, 1125107, 1090216, 4008849155413, 1125106, 120240000, 119020000, 1090320, 1125305, 4008849155413, 1090216, 1125106, 4008849150418, 1090117, 1125107

SsangYong

LLK05W40001, LLK05W40004, LLK05W40200, LLK05W40001, LLK05W40004

Toyota

0888080848, 0888080836GO, 0888080376, 0888080376GO, 0888080836, 0888082642, 0888082642GO, 0888082790, 0888083717, 0888082800, 0888080375GO, 0888080375GO, 0888080375, 0888080835, 0888080835GO, 0888082643, 0888082643GO, 0888085070, 0888080830, 0888080370L, 0888080370GO, 0888080370, 0888083249, 0888080375GO, 0888080375GO, 0888080835GO, 0888080835, 0888080375, 0888082643, 0888082643GO, 0888080848, 0888080376,

0888080836GO, 0888080376GO, 0888080836, 0888082790, 0888082642, 0888082642GO, 0888082800, 0888083717

Volkswagen Group

G052167R2, N05216702, 550046359, GS55502M2EUR, G052502M2, GR52502M2, GSKR52502M2, GS55502M2, GR052502M2, GS55502M4EUR, GR52502M4, G052502M4, GS55502M4, GR52502M6, GS55502M6, GS55502M6EUR, G052502M6, G052167M3, GS55502M9EUR, G052502M9, GR52502M9, GS55502M9, G052502M4, GS55502M4, GS55502M4EUR, GR52502M4, G052167R2, 550046359, GS55502M2, G052502M2, GS55502M2EUR, GR052502M2, GR52502M2, GSKR52502M2

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-----------|--------------------|---------------|
| 1 литр | 1111136-001-01-998 | |
| 4 литра | 1111136-004-01-998 | |
| 5 литров | 1111136-005-01-998 | |
| 20 литров | 1111136-020-01-999 | 4014835798526 |
| 20 литров | 1111136-020-01-887 | |