

Моторное масло RAVENOL VMP 5W-30

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вязкость: 5W-30

Полностью синтетическое



1 литр

Артикул:
1111122-001
Артикул:
1111122-001-01-999
Штрих-код:
4014835723313



4 литра

Артикул:
1111122-004
Артикул:
1111122-004-01-999
Штрих-код:
4014835723399



5 литров

Артикул:
1111122-005
Артикул:
1111122-005-01-999
Штрих-код:
4014835723351



10 литров

Артикул:
1111122-010
Артикул:
1111122-010-01-999
Штрих-код:
4014835723344



20 литров

Артикул:
1111122-020
Артикул:
1111122-020-01-999
Штрих-код:
4014835723320



20 литров, esobox

Артикул:
1111122-B20
Артикул:
1111122-B20-01-888
Штрих-код:
4014835773622



60 литров

Артикул:
1111122-060
Артикул:
1111122-060-01-999
Штрих-код:
4014835723368



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111122-D60
Артикул:
1111122-D60-01-888
Штрих-код:
4014835723337



208 литров

Артикул:

1111122-208

Артикул:

1111122-208-01-999



1000 литров

Артикул:

1111122-700

RAVENOL VMP 5W-30 – полностью синтетическое легкотекучее среднезольное (MID SAPS) 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.

RAVENOL VMP 5W-30 гарантирует чистоту деталей двигателя как при движении СТОП-СТАРТ, так и высокоскоростном движении, а также уменьшение выбросов в атмосферу за счет низкозольной формулы. Минимизирует износ двигателя. Продлевает срок службы DPF фильтров и трех компонентных катализаторов TCW. HTHS > 3,5 mPa.s. Позволяет экономить топливо при использовании в двигателях класса Евро VI, Евро V и Евро IV.

Применение масла RAVENOL VMP 5W-30 обеспечивает

- Экономия топлива в частичной и полной нагрузке
- Отличную защиту от износа и высокий коэффициент вязкости при скоростной езде, долгий срок службы двигателя
- Отличные показатели при холодном пуске даже при низких температурах ниже -25 °C
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов
- MidSAPS (Mid SAPS) = пониженное содержание серы, фосфора и сульфатной золы

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SN | |
| ACEA | C3 | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-04, MB-Approval 229.51, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00 | |
| Соответствует требованиям | Audi Motorsport V31 748 026, Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-S1, MB 229.31, Stellantis FPW9.55535/03, VW G 052 195 | |
| Плотность при 20°C | 849 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 11.9 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 66.3 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 179 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 3.7 мПа*с | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 4740 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 12.000 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -60 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 6.4 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 238 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 8.8 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.7 %wt. | DIN 51575 |
| Область применения | Audi Motorsport V31 748 026 | |

Аналоги OEM

Alpine

100281, 0100281, 0100288, 100288, 100282, 0100282, 0100283, 100283, 0100284, 100284, 0100285, 100285

BMW

83212465850, 83212466458, 83212465864, 83212365948, 83212405605, 83212365932, 83212406987, 550042433, 550042418XX1L, 5011987001831, 83212405948, 83212465843, J3212365933, J3212465849, 83212365713, 83212405606, 83212365949, 83212465870, 83212465863, 83212466457, 83212408246, 83212405675, 83212365930, 83212365933, 83212465849, 83212405610, 550042418, 84212405101, 83212405100

Chrysler

68231014AA, 68231014AB, 68231014AC, 68523990AA, 68001334PC, 68231014GA, 68001334PB, 68001334CB, 68001336EA, 68029547EA, 68231014GB, 68231014GC, 68001334PA, 68001334AB, 68066882AA, 68001334PD, 68001335PC, 68231015GA

General Motors

19280520, 19280521

Hyundai Motor

0520000120, 0520000620, 0520000C20

Mazda

206478, 830077277, 830077988, 8300771769, 206484, 830077276, 8300771770, 830077989, 206477

Mercedes-Benz

A000989890109, A000989220711FBDR, A000989760211BLER, A000989940211ALED, A00098997010016, A0009899701BRD6, A000989150411, A0009899701AAA0, A0009899701ADA0, A001989160109, A0009899701AGA0, A0009899701AGA6, A0009899701BAA6, A000989970116, A000989760211, A000989940211, A000989940211ALEE, A0009899760211BLER, A00098997010000, A0009899701USA6, A0009899701BRD9, A000989910411DLEB, A000989760211BLEX, A000989760211BLEP, A0009898701AAA6, A000989690611ALEE, A000989690611ALED, A000989690611ABDW, A000989690611ABDE, A000989690609ALEE, A000989540419FLEE, A000989540411FLEW, A000989540411FLEE, A000989220719FBDK, A000989220719FBDE, A000989220719FBDD, A000989220713FBDE, A000989220711FBDM, A000989220711FBDK, A000989220711FBDE, A000989220711FBDD, A000989150411CLEY, A000989150411CLEX, A000989150411CBDB, A000989690619ALEE, A000989690619ALED, A000989690619ABDE, A000989220713FBDR, A000989760213BLER, A000989690613ALEE, A000989690613ABDW, A000989690613ABDE, A000989540413FLEW, A000989540413FLEE, A000989220713FBDM, A000989220713FBDK, A000989150413CLEX, A000989760213, A000989760213BLEX, A000989760213BLEP, A000989940213ALEE, A0009899701, A0009899701AGA4, A0009899701BAA4, A000989940213, A0009899760213BLER, A000989910415DLEB, A000989540415FLEE, A000989220715FBDK, A000989690617, A000989940217, A000989220717FBDR, A000989940217ALEE, A00098997010018, A000989940217ALED, A0009899701ADA8, A0009899701USA8, A000989690618ABDW, A000989690618ABDE, A000989690617ALEE, A000989690617ALED, A000989690617ABDW, A000989690617ABDS, A000989690617ABDE, A000989540418FLEE, A000989540417FLEE, A000989220718FBDK, A000989220718FBDE, A000989220717FBDD, A000989150417CLEY, A000989150417CLEX, A000989150417CBDZ, A000989150417CBDB, A000989220717FBDM, A000989220717FBDK, A000989220717FBDE, A000989760217BLER, A000989940217ALES, A000989910417DLEB, A000989760217BLEX, A000989760217BLEP, A000989690618ALEE, A0009899701AGA8, A0009899701BAA2

Mitsubishi

X1200103

Nissan

KLAL605301, KLB3105304, KLAL605304, KLB3105302, KLAL605300

Porsche

00004321107, 00004330317, 00004420981, 00004330116, 00004330117, 00004330520

Subaru

K0225Y0270, K0225Y0271

Suzuki

9900021E71B017, 9900021E70B017, 9900021E71B047, 9900021E70B047, 9900021E700P7, 9900021E710P7, 9900021E700D7, 9900021E710D7

Toyota

0888083477, 0888083478, 0888083479

Volkswagen Group

GSKE52195C2, GVWE52195C2, GA52195A1, GV52195M1, GV52195A1, GC52195F2, G052195R2, G052195S0, G052195M2, GV52195M2, GAU052195M2, GVW052195M2, G052195F2, G0521952B, 3W0052107A, G052195B2P, G052195B2,

G052195F4, GVW052195M4, G052195M4, 3W0052107B, 3W0052107, G052195B4, G052195B4P, GC52195F6, G052195M6, GC52195F9, G052195M9

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|------------|--------------------|---------------|
| 1 литр | 1111122-001-01-000 | |
| | 1111122-001-01-998 | 4014835711112 |
| | 1111122-001-06-991 | 2200000023605 |
| | 1111122-001-06-999 | |
| 4 литра | 1111122-004-01-998 | |
| 5 литров | 1111122-005-01-000 | 4014835711150 |
| | 1111122-005-01-998 | 4014835851658 |
| | 1111122-005-01-A1R | 2200000031587 |
| | | 2200000034984 |
| 8 литров | 1111122-008-01-BFD | |
| 20 литров | 1111122-020-01-887 | |
| | 1111122-020-01-998 | |
| 60 литров | 1111122-060-01-887 | |
| 208 литров | 1111122-208-01-888 | |
| | 1111122-208-01-999 | |