

RAVENOL VMO 5W-40

CleanSynto®

Вязкость: 5W-40

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111133-001
Артикул:
1111133-001-01-999
Штрих-код:
4014835723818



4 литра

Артикул:
1111133-004
Артикул:
1111133-004-01-999
Штрих-код:
4014835723894



5 литров

Артикул:
1111133-005
Артикул:
1111133-005-01-999
Штрих-код:
4014835723856



10 литров

Артикул:
1111133-010
Артикул:
1111133-010-01-999
Штрих-код:
4014835723849



20 литров

Артикул:
1111133-020
Артикул:
1111133-020-01-999
Штрих-код:
4014835723825



20 литров, еsobox

Артикул:
1111133-B20
Артикул:
1111133-B20-01-888



60 литров

Артикул:
1111133-060
Артикул:
1111133-060-01-999
Штрих-код:
2009380000332



60 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111133-D60
Артикул:
1111133-D60-01-888
Штрих-код:
4014835723832



208 литров

Артикул:
1111133-208
Артикул:
1111133-208-01-999
Штрих-код:
4014835723887



208 литров, принтованная бочка

Артикул:
1111133-D28
Артикул:
1111133-D28-01-888
Штрих-код:
4014835723801



1 000 литров

Артикул:
1111133-700
Артикул:
1111133-700-01-999

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | CF, SN | |
| ACEA | C3 | |
| Одобрено производителем | BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.31, MB-Approval 229.51, VW 505.00, VW 505.01 | |
| Соответствует требованиям | Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-S2, Ford WSS-M2C 917-A, Porsche A40, VW 502.00 | |
| Плотность при 20°C | 848 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 13.3 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 80 mm ² /s | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 170 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C | 4 mPa*s | ASTM D5481 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 6375 mPa*s | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 27.000 mPa*s | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -45 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 8.8 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 242 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 8.7 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.77 %wt. | DIN 51575 |

Аналоги OEM

Alpine

100169, 0100169, 0100179, 100179, 100161, 0100161, 0100171, 100171, 100162, 0100162, 0100172, 100172, 0100164, 100164, 0100174, 100174, 100165, 0100165, 0100175, 100175, 100163, 0100163, 0100173, 100173

BMW

81229407002, 81229407029, 81229407002, 81229407029, 81229407002, 81229407029, 81229407002, 81229407029

DAF

09259XX

Ford

1130308, 1130302, 151FF7, KAMJ5W40GA1, 2420876, 151FF8, KAMJ5W40GC1, 2420878, KAMJ5W40GF1, 2420882, KAMJ5W40GD1, 2420880

General Motors

88901965, 19280522, 19350796, 88900106, 93165506, 1942064, 19280523, 19350797, 19375068, 89062649, 19280525, 19350799, 19375070, 93165507, 1942065, 19280524, 19350798, 19375069

Hyundai XTeer

1041223, 1041013, 1011223, 1011001, 1051223, 1061223, 1061013, 1200117

Volkswagen Group

GCN052167Z4, GCN000600D4, GVWR52502M2, G052167A4, G052505M2, GS55505M2EUR, GR52505M2, G052505, GS55505M2, G052167A2, G052167M2, GV52167M2, GR52167M2, GVWR52167M2, G052167, GC55167F2, GC52167F2, GC60167F2, GC65167F2, GC52107F2, G052167S0, GCN052167Z2, GCN000600D2, G052505M4, GS55505M4EUR, GR52505M4, GS55505M4, G052167M4, GR52167M4, GS55505M6, G052505M6, GR52505M6, GS55505M6EUR, GR52167M6, G052167A6, G052167M6, GC55167F6, GC52167F6, GC60167F6, GC65167F6, GC52107F6, G052505M9, GR52505M9, GS55505M9EUR, GR52167M9, G052167M3, GC55167F9, GC52167F9, GC60167F9, GC65167F9, GC52107F9, G052167M9

Volvo

23211287, 23211288, 21363430, 23211290

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|---------------|
| 1 литр | 1111133-001-01-000 | 4014835711013 |
| | 1111133-001-01-993 | 4014835848139 |
| | 1111133-001-06-999 | 2200000032041 |
| | 1111133-001-01-100 | |
| 4 литра | 1111133-004-01-993 | 4014835848160 |
| 5 литров | 1111133-005-01-000 | 4014835711051 |
| | 1111133-005-01-100 | 2200000040268 |
| | | 2200000040343 |
| 20 литров, есовох | 1111133-B20-01-888 | |
| 60 литров | 1111133-060-01-888 | |
| | 1111133-060-01-999 | |
| 208 литров | 1111133-208-01-888 | |
| | 1111133-208-01-999 | |