

# RAVENOL VMS 5W-30

**CleanSynto®**

**Вязкость: 5W-30**

**Синтетическое**



**1 литр**

Артикул:  
**1111144-001**  
Артикул:  
1111144-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835840416



**5 литров**

Артикул:  
**1111144-005**  
Артикул:  
1111144-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835840805



**10 литров**

Артикул:  
**1111144-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1111144-020**



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1111144-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1111144-060**



**60 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111144-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1111144-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111144-D28**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1111144-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
ACEA	C3	
Одобрено производителем	MB-Approval 229.31, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52	
Соответствует требованиям	Chrysler MS-11106	
Плотность при 20°C	847 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12.2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	72.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	165	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.51 мПа*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5258 мПа*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	22500 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.8 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Mercedes-Benz

A000989550411FBDR, A0009899701ADA6, A0009899701AAA6, A0009899701ARU8, A0019893701AAA6, A000989800211BMER, A000989800217BMER, A0019893701AAA8, A000989950211AMEE, A000989550417FBDR, A000989950211AMEW, A000989700611ABDW, A000989920511GMEI, A000989860417EMEJ, A000989860411EMEJ, A000989820719FBDK, A000989820719FBDE, A000989820719FBDD, A000989820718FBDK, A000989820718FBDE, A000989820717FBDW, A000989820717FBDR, A000989820717FBDM, A000989820717FBDK, A000989820717FBDE, A000989820717FBDD, A000989820715FBDK, A000989820711FBDW, A000989820711FBDR, A000989820711FBDM, A000989820711FBDK, A000989820711FBDE, A000989820711FBDD, A000989820709FBDD, A000989800217BMEP, A000989800211BMEP, A000989700619AMEE, A000989700619AMED, A000989700619ABDE, A000989700618AMEW, A000989700618AMEE, A000989700618ABDW, A000989700618ABDE, A000989700617AMEW, A000989700617AMEE, A000989700617AMED, A000989700617ABDW, A000989700617ABDS, A000989700617ABDE, A000989700616AMEE, A000989700616ABDE, A000989700611AMEW, A000989700611AMEE, A000989700611AMED, A000989700611ABDE, A000989700609AMED, A000989550419FMEE, A000989550418FMEW, A000989550417FMEE, A000989550411FMEE, A000989550411FMEE, A000989100819BBDU, A000989100817BBDU, A000989100811BBDU, A0019893701BRD6,

A000989950211, A000989550411, A000989700611, A0009899701AAA8, A0009899701AAA9, A000989550411FBDD, A000989950211AMED, A0019893701BAA7, A0019893701BAA2, A0019893701, A000989950216AMEE, A000989950217AMEE, A000989550409, A00198937010016, A000989950217AMED, A000989950217AMEW, A0019893701AGA6, A0019893701BGA2, A0000989950217AMEW, A00198937010018, A0019893701USA6, A0019893701USA8, A000989800211BMEU, A000989800217BMEU, A0019893701USA9, A000989800219BMEU, BQ1090237, BQ1090239, A001989370110, A000989950213AMEW, A0009899701ADA4, A0009899701AAA4, A0019893701BAA4, A000989950213AMEE, A0019893701BAA6, A000989700613AMEW, A000989950217AMES, A000989920513GMEI, A000989820713FBDW, A000989820713FBDM, A000989820713FBDK, A000989820713FBDE, A000989800213BMEP, A000989700613AMEE, A000989700613ABDW, A000989700613ABDE, A000989550413FMEI, A000989550413FMEE, A000989950213, A000989700613, A000989860412EMEJ

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
20 литров, есовох	1111144-B20-01-888	
60 литров	1111144-060-01-999	
208 литров	1111144-208-01-999	