

# RAVENOL RNV 5W-30

CleanSynto®

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1111114-001**  
Артикул:  
1111114-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835864733



## 4 литра

Артикул:  
**1111114-004**  
Артикул:  
1111114-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835864764



## 5 литров

Артикул:  
**1111114-005**  
Артикул:  
1111114-005-01-999



## 10 литров

Артикул:  
**1111114-010**  
Артикул:  
1111114-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835864825



## 20 литров

Артикул:  
**1111114-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1111114-B20**  
Артикул:  
1111114-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1111114-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1111114-208**



**1 000 литров**

Артикул:

**111114-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C3	
Одобрено производителем	MB-Approval 226.52, Renault RN17	
Плотность при 20°C	845 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	64 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	187	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	5576 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	22.370 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.6 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	240 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.76 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Mercedes-Benz

A000989040813BBDW, A000989040817BBDW, A000989040811BBDW

### Nissan

KLACN05301, KLACN05302, KLRJ005301, KLRJ005320

### Renault

7711658105, 7711943681, 7711943679

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
5 литров	1111114-005-01-999	

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
60 литров	1111114-060-01-999	
208 литров	1111114-208-01-999	