

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
Штрих-код:
4014835864795

**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
Штрих-код:
4014835864863

**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	
Соответствует требованиям	Fiat 9.55535-S3, MB 229.51, MB 229.52, Renault RN 0700, Renault RN 0710	
Плотность при 20°C	845 g/cm ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	64 mm ² /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
Рекомендации	Fiat 9.55535-S3, MB 229.51, MB 229.52, Renault RN0700, Renault RN0710	

Аналоги OEM

Mercedes-Benz

A000989040813BBDW, A000989040817BBDW, A000989040811BBDW

Nissan

KLACN05301, KLACN05302, KLRJ005301, KLRJ005320

Renault

7711658105, 7711943681, 7711943679

Фасовки снятые с производства

<i>Фасовка</i>	<i>Артикул</i>	<i>Штрих-код</i>
5 литров	1111114-005-01-999	
60 литров	1111114-060-01-999	
208 литров	1111114-208-01-999	