

# Моторное масло RAVENOL RNF 0W-20

**Вязкость: 0W-20**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1111153-001**  
Артикул:  
1111153-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835867062



## 4 литра

Артикул:  
**1111153-004**  
Артикул:  
1111153-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835867093



## 5 литров

Артикул:  
**1111153-005**  
Артикул:  
1111153-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835867123



## 10 литров

Артикул:  
**1111153-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1111153-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1111153-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1111153-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1111153-208**

RAVENOL RNF 0W-20 - синтетическое моторное масло с низким коэффициентом трения, с технологией CleanSynto®, для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, на основе новейшей технологии присадок и отборных базовых масел. Масло разработано специально для двигателей Renault и Dacia.

Вязкость 0W-20 обеспечивает надежный холодный запуск двигателя при низких температурах и хорошие смазывающие свойства при высоких рабочих температурах, снижает потери на трение и износ.

За счет значительного снижения расхода топлива, RAVENOL RNF 0W-20 помогает защитить окружающую среду за счет сокращения выбросов.

Позволяет использовать увеличенные интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя.

Характеристики масла RAVENOL RNF 0W-20:

- низкое содержание золообразующих компонентов (сульфатной золы, фосфора и серы)
- специальная технология присадок для оптимальной смазки
- чрезвычайно высокая устойчивость к старению, долговечность и надежность
- отличные моющие свойства
- экономия топлива

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
ACEA	C5	
Одобрено производителем	Renault RN17 FE	
Плотность при 20°C	841,0	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.3	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	38.8	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	199	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	2.75 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4800 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	17300 мПа*с	ASTM D4684
Температура застывания	-48 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.9 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	232 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.79 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1111153-001-01-999	
4 литра	1111153-004-01-999	