

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

Артикул:

1111153-010-01-999



20 литров

Артикул:

1111153-020



20 литров, еsobox

Артикул:

1111153-B20

Артикул:

1111153-B20-01-888



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 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4800 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	17300 mPa*s	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	