

Моторное масло RAVENOL RNF 0W-20

Вязкость: 0W-20

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1111153-001
Артикул:
1111153-001-01-999
Штрих-код:
4014835718517



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:
4014835718555



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 |
| Щёлочное 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 | |