

# RAVENOL Racing Eco Synthetic RES 10W-60

**Вязкость: 10W-60**

**Полностью синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1143100-001**



## 4 литра

Артикул:  
**1143100-004**



## 5 литров

Артикул:  
**1143100-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1143100-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1143100-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1143100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1143100-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1143100-208**



**1 000 литров**

Артикул:

**1143100-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SP	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	USDA Biopreferred®	
Плотность при 20°C	856 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	24.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	157 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	194	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	5.3 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4310 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	18.600 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-51 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.1 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	12.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.14 %wt.	DIN 51575