

# RAVENOL Racing Eco Competition REC 0W-40

Вязкость: 0W-40

Полностью синтетическое



**1 литр**

Артикул:  
**1143101-001**



**4 литра**

Артикул:  
**1143101-004**



**5 литров**

Артикул:  
**1143101-005**



**10 литров**

Артикул:  
**1143101-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1143101-020**



**20 литров, esobox**

Артикул:  
**1143101-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1143101-060**



**208 литров**

Артикул:  
**1143101-208**



**1000 литров**

Артикул:

**1143101-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SP	
ACEA	A3, B4	
Одобрено производителем	USDA Biopreferred®	
Соответствует требованиям	Ford WSS-M2C 937-A, MB 226.5, MB 229.3, MB 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710	
Плотность при 20°C	841.2 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	13.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	75.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	188	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	3.9 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	4960 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C	4960 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4960 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	20600 мПа*с	ASTM D4684
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C	20600 мПа*с	ASTM D4684
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	20600 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-52 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	7.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	12.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.15 %wt.	DIN 51575