

# RAVENOL SCOOTER 4-Takt Teilsynth

Полусинтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1152155-001**  
Артикул:  
1152155-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835728219



## 4 литра

Артикул:  
**1152155-004**  
Артикул:  
1152155-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835728295



## 10 литров

Артикул:  
**1152155-010**  
Артикул:  
1152155-010-01-999  
Штрих-код:  
4014835728240



## 20 литров

Артикул:  
**1152155-020**



## 20 литров, esobox

Артикул:  
**1152155-B20**  
Артикул:  
1152155-B20-01-888



## 60 литров

Артикул:  
**1152155-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1152155-D60**



## 208 литров

Артикул:  
**1152155-208**



**1 000 литров**

Артикул:

**1152155-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SL	
Соответствует требованиям	Arctic	
Подходит для	Aprilia, Argo, Bombardier, Dinli, Honda, Kawasaki, Peugeot, Piaggio, Polaris, Suzuki, Yamaha	
Плотность при 20°C	857.4 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Зеленый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	97.6 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	153	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	5351 mPa*s	ASTM D5293
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	229 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.5 %wt.	DIN 51575
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	22000 mPa*s	ASTM D4684
Тактность двигателя	4T	

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1152155-001-01-100	4014835102910
	1152155-001-06-999	2200000033383
10 литров	1152155-010-01-999	
20 литров	1152155-020-01-999	
60 литров	1152155-060-01-999	
208 литров	1152155-208-01-999	