

# RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

**Вязкость: 0W-8**

*Полностью синтетическое*



## 1 литр

Артикул:  
**1111155-001**  
Артикул:  
1111155-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835880924



## 4 литра

Артикул:  
**1111155-004**  
Артикул:  
1111155-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835880955



## 5 литров

Артикул:  
**1111155-005**



## 10 литров

Артикул:  
**1111155-010**



## 20 литров

Артикул:  
**1111155-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1111155-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1111155-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1111155-D60**



**208 литров**

Артикул:  
**1111155-208**



**208 литров,  
принтованная бочка**

Артикул:  
**1111155-D28**



**1 000 литров**

Артикул:  
**1111155-700**

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
JASO	GLV-1	
Плотность при 20°C	840 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	26.36 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	152	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	1.89 mPa*s	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	2740 mPa*s	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	5300 mPa*s	ASTM D4684
Температура застывания	-72 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	226 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	9.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1 %wt.	DIN 51575

## Аналоги OEM

### Honda

0821599977, 0821599977HMR, 0821599974, 0821599974HMR

### Nissan

KLAV000802, KLAV000804

### Toyota

0888084114, 0888012903, 0888084112, 0888084113, 0888012905