

# Моторное масло RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8

**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**



### **1000 литров**

Артикул:  
**1111155-700**

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** - полностью синтетическое легкотекучее моторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО) новейшего класса вязкости 0W-8, изготовлено с применением технологии USVO® и CleanSynto® для легковых бензиновых двигателей с и без турбонаддува и непосредственным впрыском топлива.

**RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** особенно рекомендуется для гибридных двигателей. Разработано на основе трехядерного молибдена с применением органических модификаторов трения OFM (Organic Friction Modifiers), что позволяет снизить трение, износ и сократить расход топлива, также обеспечивает прекрасные свойства при «холодном» пуске.

Благодаря новой формуле обеспечивает безопасный смазочный слой даже при очень высоких рабочих температурах. Имеет прекрасную защиту от коррозии, окисления и закоксовывания масла.

Значительно снижая расход топлива, **RAVENOL Ultra Fuel Economy UFE 0W-8** помогает защитить окружающую среду за счет сокращения вредных выбросов.

**RAVENOL Ultra Fuel Economy UFE 0W-8** сводит к минимуму трение, износ двигателя, а также снижает расход топлива.

Увеличенные интервалы замены масла в соответствии с инструкциями производителя.

Применение **RAVENOL UFE Ultra Fuel Economy 0W-8** обеспечивает:

- Экономия топлива при средних и высоких нагрузках
- Превосходную защиту от износа даже в условиях высокой скорости движения, обеспечивает долговечность двигателя
- Прекрасные свойства при «холодном» пуске, даже при низких температурах ниже -35°C
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Низкую испаряемость, пониженный расход масла
- Отсутствие отложений в камере сгорания, в зоне поршневых колец и клапанов
- Нейтральность к уплотнительным материалам
- Увеличение интервалов замены масла и защиту природных ресурсов
- Подходит для автомобилей, оснащённых каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
JASO	GLV-1	
Плотность при 20°C	840 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	26.36 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	152	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	1.89 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -35°C	2740 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -40°C	5300 мПа*с	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

0821599977HMR, 0821599977, 0821599974HMR, 0821599974

### Nissan

KLAV000802, KLAV000804

### Toyota

0888084112, 0888084114, 0888012903, 0888084113, 0888012905