

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 ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	26.36 мм ² /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, 0821599974, 0821599974HMR

Nissan

KLAV000802, KLAV000804

Toyota

0888012903, 0888084112, 0888084114, 0888012905, 0888084113