

# Моторное масло RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-30

**Вязкость: 10W-30**

**Синтетическое**



## 1 литр

Артикул:  
**1172111-001**  
Артикул:  
1172111-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835731011



## 4 литра

Артикул:  
**1172111-004**  
Артикул:  
1172111-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835731097



## 20 литров

Артикул:  
**1172111-020**



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1172111-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1172111-060**

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-30 - синтетическое современное моторное масло, специально разработанное для 4-х тактных двигателей мотоциклов. Обеспечивает экономию топлива.

Надёжно защищает мотоциклетный двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая длительную работу двигателя на высоких оборотах. Специально разработано для четырёхтактных двигателей спортивных мотоциклов, как с сухим сцеплением, так и со сцеплением в масляной ванне.

Является новой высокотехнологичной разработкой, которая создавалась специально для мотоспорта.

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса вязкости SAE 10W-30.

Применение **MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-30** обеспечивает:

- Быстрое смазывание двигателя
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Функциональность клапанов при всех температурах
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
JASO	MA2	
Подходит для	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Плотность при 20°C	851 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	12 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	78.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	148	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5660 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	3.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	260 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	4T	

## Аналоги OEM

### BRP

779464

### Honda

08232M99SL4HE, 08232M99S4LHE, 08C35A131L02, 08C35A131L01, 0823499961, 08232M99K0BA1, 08C35SYN1030M, 08233P99A1LT3, 0823799951HA, 08232M99SL1HE, 08232M99SL2HE, 08232M99K1JHE, 08232M99K60HE, 08221888101HE, 08221888010MP, 08221888061HE, 08221888061MP, 08221888101MP, 08221888600HE, 08232M99S1LHE, 08232M99S60HE, 08232M99S6LHE, 082342MBK8LT3, 082342MBK8LT1, 082342MBK8LT3F, 082332MBK8LT1, 082332MBK8LT1F, 08C35A131M02, 08C35A131M01, 082332MAK1LT3, 082332MAK1LT3F, 082332MBK6LT3, 082332MAK8LT1, 082332MAK8LT1F, 082332MAK6LT3, 082332MBK9LT3, 082332MBK9LT3F

### Yamalube

ACCY40103012, LUB15W30FS12

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
---------	---------	-----------

20 литров

1172111-020-01-999

---

60 литров

1172111-060-01-999

---