



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL SCOOTER 2-Takt Fullsynth.**

RAVENOL SCOOTER Fullsynth. 2-Takt - окрашенное в красный цвет полностью синтетическое моторное масло для 2-х тактных двигателей на основе специальных эстеров и полиизобутилена (PIB), как с воздушным, так и с водяным охлаждением. Подходит для систем смешанной и отдельной смазки.

Разработано на основе специальных эстеров и полиизобутилена (PIB) с добавлением специального комплекса присадок для масел для 2-х тактных двигателей.

Разработано специально для 2-х тактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением двухколесной техники.

### **Применение:**

Рекомендуемая пропорция смешивания с бензином 1:100.

Подходит для высокооборотистых 2-х тактных бензиновых двигателей с воздушным охлаждением при высоких нагрузках.

Рекомендуется для 2-х тактных двигателей двухколесной техники с водяным охлаждением. Подходит для систем смешанной и отдельной смазки.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API TD, ISO-L-EGD

#### **Соответствие требованиям:**

JASO 049RAV153

#### **Испытано в агрегатах:**

Aprilia, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Suzuki, Vespa, Yamaha

## Применение RAVENOL® SCOOTER 2-Takt Fullsynth. обеспечивает:

- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Чистоту камеры сгорания, а также впускных и выпускных каналов, снижение образования отложений
- Чистоту свечей зажигания, обеспечивая оптимальную работу двигателя
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов, хороший уровень сгорания

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	861	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	44,8	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,8	DIN 51 562
Индекс вязкости		144	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	110	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 21	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться