



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

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

RAVENOL Scooter 2-Taktoel teilsynthetisch – полусинтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе синтетических эфиров (эстеров) и синтетического полиизобутелена (PIB).

Содержание синтетических компонентов менее 30%. Надёжно защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп».

Предназначено для современных двухтактных бензиновых двигателей мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, снегоходов, использующих в качестве топлива смесь бензин-масло.

Применение в рецептуре масла высококачественного сольвента обеспечивает низкую температуру вспышки. RAVENOL Scooter 2-Taktoel teilsynthetisch не изменяет октановое число смеси бензин-масло по сравнению с обычным бензином. Нормальной дозировкой при приготовлении смеси является соотношение 1:50. Однако в каждой конкретной модели двигателя следует придерживаться рекомендации изготовителя агрегата в части дозировки смеси.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API TC, ISO-L-EGC

#### **Соответствие требованиям:**

JASO 049RAV150

#### **Испытано в агрегатах:**

JASO FC, Aprilia, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Suzuki, Vespa, YAMAHA

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

- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Чистоту свечей зажигания, обеспечивая оптимальную работу двигателя
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов, хороший уровень сгорания
- Очищение от продуктов сгорания и отложений в камерах сгорания, во впускных и выпускных отверстиях

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	865	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ca. 60	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ca. 8,6	DIN 51 562
Индекс вязкости		125-130	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-21	DIN ISO 3016
Сульфатная зольность	%wt.	0,03	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться