



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

## **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40**

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 - полностью 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.

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 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 5W-40.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SM, JASO MA/MA2 T903:2006

#### **Испытано в агрегатах:**

Yamaha, Kawasaki, Honda, Aprilia, BMW, Suzuki, Ducati, Triumph, Moto-Guzzi

#### **Применение RAVENOL® Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 обеспечивает:**

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя
- Низкое пенообразование благодаря низкому расходу масла
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в

неблагоприятных условиях

- Безупречную работу гидротолкателя при различных 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

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	850	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	84,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	14,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		168	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	227	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	8,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,0	-

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться