



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

## **RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40**

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40 - полусинтетическое 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.

### **Применение:**

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса JASO MA2 T904:2006 и вязкостью SAE 10W-40.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SM, JASO MA

#### **Соответствие требованиям:**

JASO MA2 T903:2006, MO49RAV112

#### **Испытано в агрегатах:**

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

## Применение RAVENOL® Motobike 4-T Ester SAE 10W-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

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	862	EN ISO 12185
Вязкость при -25°C	mPa.s	6215	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	91,9	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,9	DIN 51 562
Индекс вязкости		154	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	234	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Ноак-тест испаряемости	%	10,7	ASTM D5800/b
Общее щелочное число	mg KOH/g	8,4	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	0,99	DIN 51 575

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
JASO T904 DFI		2,00	-
JASO T904 SFI		1,70	-
JASO T904 STI		1,97	-

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться