



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

## **RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40**

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 15W-40 – минеральное моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии с добавлением гидрокрекингвого базового масла.

Специальный пакет присадок и термостабильная основа обеспечивают низкий расход масла на угар. Надёжно защищает мотоциклетный двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая длительную работу двигателя на высоких оборотах.

### **Применение:**

Специально разработано для четырёхтактных двигателей спортивных мотоциклов, как с сухим сцеплением, так и со сцеплением в масляной ванне. Снижает время достижения максимальных оборотов двигателя и обеспечивает полную отдачу мощности двигателем.

Используемая запатентованная технология разрабатывалась для мотоспорта. Это гарантирует максимум рабочих характеристик двигателя без снижения его ресурса, обеспечивая существенное преимущество в сравнении с другими марками масел.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API SL, JASO MA/MA2 T903:2006

#### **Испытано в агрегатах:**

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

## Применение RAVENOL® Motobike 4-T Mineral SAE 15W-40 обеспечивает:

- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Хорошие пусковые качества
- Высокую устойчивость к окислению
- Предотвращение образования черного шлама
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Чистоту катализаторов
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Высокий резерв прочности при условиях полусухой смазки

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	871	EN ISO 12185
Вязкость при -20°C	mPa.s	5693	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	95,6	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		137	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	242	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-30	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	8,4	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,3	DIN 51 575

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться