



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

RAVENOL MOTOBIKE 4-T Ester SAE 15W-50

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 15W-50 - 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:

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 15W-50 применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса JASO MA2 T904:2006 и вязкостью SAE 15W-50.

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 15W-50 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/m ³	866	EN ISO 12185
Вязкость при -20°C	mPa.s	4730	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	123,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	17,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		154	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	218	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016
Общее щелочное число	mg KOH/g	9,0	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	0,89	-

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться