



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

RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 20W-50

RAVENOL Motobike 4-T Mineral SAE 20W-50 минеральное 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.

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 SM, JASO MA

Соответствие требованиям:

JASO MA2 T903:2006, M049RAV122

Испытано в агрегатах:

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

Применение RAVENOL® Motobike 4-T Mineral SAE 20W-50 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 ³	878	EN ISO 12185
Вязкость при -20°C	mPa.s	5946	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	139,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	16,8	DIN 51 562
Индекс вязкости		130	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	242	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-27	DIN ISO 3016
Ноак-тест испаряемости	%	8,8	ASTM D5800/b
Общее щелочное число	mg KOH/g	8,6	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%wt.	1,08	DIN 51 575
JASO T904 DFI		2,10	JASO T904

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
JASO T904 SFI		1,74	JASO T904
JASO T904 STI		2,07	JASO T904

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться