

Моторное масло RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-50

Вязкость: 10W-50

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1171103-001
Артикул:
1171103-001-01-999
Штрих-код:
4014835730816



4 литра

Артикул:
1171103-004
Артикул:
1171103-004-01-999
Штрих-код:
4014835730892



10 литров

Артикул:
1171103-010



20 литров

Артикул:
1171103-020



20 литров, esobox

Артикул:
1171103-B20



60 литров

Артикул:
1171103-060
Артикул:
1171103-060-01-999



208 литров

Артикул:
1171103-208



1000 литров

Артикул:
1171103-700

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-50 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 10W-50 является новой высокотехнологичной разработкой, которая создавалась специально для мотоспорта.

Применение:

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса вязкости SAE 10W-50.

Применение **MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-50** обеспечивает:

- Быстрое смазывание двигателя
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Функциональность клапанов при всех 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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
JASO	MA2	
Подходит для	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Плотность при 20°C	855 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	17.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	120.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	162	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	5914 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-39 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.2 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	248 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	7.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.85 %wt.	DIN 51575
Тактность двигателя	4T	

Аналоги OEM

BRP

779234, 779235

Yamaha

LUB10W50SS12, LUB10W50SS04

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1171103-001-01-100	4014835702219 2200000018632
20 литров	1171103-020-01-999	
60 литров	1171103-060-01-999	
208 литров	1171103-208-01-999	