

Моторное масло RAVENOL Motobike 4-T Ester 10W-60

Вязкость: 10W-60

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1171104-001
Артикул:
1171104-001-01-999
Штрих-код:
4014835730915



4 литра

Артикул:
1171104-004
Артикул:
1171104-004-01-999
Штрих-код:
4014835730991



20 литров

Артикул:
1171104-020



20 литров, есобох

Артикул:
1171104-B20



60 литров

Артикул:
1171104-060



208 литров

Артикул:
1171104-208

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-60 - 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-60 - 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-60.

Применение **Motobike 4-T Ester SAE 10W-60** обеспечивает:

- Быстрое смазывание двигателя
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- 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
- Низкое пенообразование благодаря низкому расходу масла
- Безупречную работу гидротолкателя при различных температурах

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	23.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	164.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	171	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	6600 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	5.3 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	7.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	0.84 %wt.	DIN 51575
Тактность двигателя	4T	

Аналоги OEM

Pentosin

8721107, 8721108, 8722305, 8722309, 8721206, 8721209

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1171104-001-01-100	4014835702318 2200000032089
20 литров	1171104-020-01-999	
60 литров	1171104-060-01-999	
208 литров	1171104-208-01-999	