

Моторное масло RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30

Вязкость: 5W-30

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1171101-001
Артикул:
1171101-001-01-999
Штрих-код:
4014835730618



4 литра

Артикул:
1171101-004
Артикул:
1171101-004-01-999
Штрих-код:
4014835730694



20 литров

Артикул:
1171101-020



20 литров, есобох

Артикул:
1171101-B20



60 литров

Артикул:
1171101-060



208 литров

Артикул:
1171101-208

RAVENOL Motobike 4-T Ester 5W-30 – синтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе эстерового базового масла.

Специальный пакет присадок и термостабильная основа обеспечивает 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.

Применение **Motobike 4-T Ester SAE 5W-30** обеспечивает:

- Стабильно высокий индекс вязкости
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Хорошие пусковые качества
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Чистоту катализаторов

Характеристики

| Наименование | Значение | Аудит |
|--|--|-----------------|
| API | SN | |
| JASO | MA2 | |
| Подходит для | Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha | |
| Плотность при 20°C | 848 г/см ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желто-коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 11.6 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 69 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вязкости VI | 165 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость низкотемпературная (CCS) при -30°C | 5683 мПа*с | ASTM D5293 |
| Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -35°C | 23000 мПа*с | ASTM D4684 |
| Температура застывания | -42 °C | DIN ISO 3016 |
| Испаряемость NOACK | 5.6 % | ASTM D5800 |
| Температура воспламенения | 250 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Щелочное число | 7.9 mgKOH/g | ASTM D2896 |
| Сульфатная зольность | 0.86 %wt. | DIN 51575 |
| Тактность двигателя | 4T | |

Аналоги OEM

Honda

0823299971, 08C35A5201M01, 08221777060HE, 08221777100HE, 08221777060MP, 08221777100MP, 08221777400HE, 08221777400MP

Yamaha

LUB05W30AP12

Фасовки снятые с производства

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|---------|--------------------|--------------------------------|
| 1 литр | 1171101-001-01-100 | 4014835701717 2200000028662 |

| Фасовка | Артикул | Штрих-код |
|----------------|--------------------|------------------|
| 20 литров | 1171101-020-01-999 | |
| 60 литров | 1171101-060-01-999 | |
| 208 литров | 1171101-208-01-999 | |