

Моторное масло RAVENOL Motobike 4-T Mineral 15W-40

Вязкость: 15W-40

Минеральное



1 литр

Артикул:
1173121-001
Артикул:
1173121-001-01-999
Штрих-код:
4014835731318



4 литра

Артикул:
1173121-004
Артикул:
1173121-004-01-999
Штрих-код:
4014835731394



20 литров

Артикул:
1173121-020



20 литров, есобох

Артикул:
1173121-B20



60 литров

Артикул:
1173121-060

RAVENOL Motobike 4-T Mineral 15W-40 – минеральное моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии с добавлением гидрокрекингвого базового масла.

Специальный пакет присадок и термостабильная основа обеспечивают 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 Mineral 15W-40** 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

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SN	
JASO	MA2	
Подходит для	Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Moto-Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha	
Плотность при 20°C	863.6 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.28 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	107.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	135	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -20°C	6124 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-30 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	6.8 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	256 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	8 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.06 %wt.	DIN 51575
Тактность двигателя	4T	

Аналоги OEM

BMW

81229401231, 81229407414, 81229407296, 81229407295

Honda

0823299951HA, 0823299952HA

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1173121-001-01-100	4014835702417 2200000018328
20 литров	1173121-020-01-999	
60 литров	1173121-060-01-999	