

# 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 <sup>3</sup>  | EN ISO 12185    |
| Цвет  | Желто-коричневый   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                          | 14.28 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C                           | 107.5 мм <sup>2</sup> /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 |
| Щёлочное 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<br>2200000018328 |
| 20 литров | 1173121-020-01-999 |                                |
| 60 литров | 1173121-060-01-999 |                                |