

# Моторное масло RAVENOL Motobike V-Twin 20W-50 Mineral

Вязкость: 20W-50

Минеральное



## 1 литр

Артикул:  
**1173105-001**  
Артикул:  
1173105-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835839328



## 4 литра

Артикул:  
**1173105-004**  
Артикул:  
1173105-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835839359



## 20 литров

Артикул:  
**1173105-020**



## 20 литров, есобох

Артикул:  
**1173105-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1173105-060**



## 208 литров

Артикул:  
**1173105-208**

**RAVENOL Motobike V-Twin 20W-50 Mineral** - минеральное масло «3 в 1» для двигателя, приводов и коленвалов. Специально разработано для мотоциклов Cruiser и Chopper.

Снижает трение и защищает места трения металл-металл в ventilyax и коленвалах. Обеспечивает прекрасную стабильность и устойчивость к термическим нагрузкам при экстремально высоких температурах, которым подвержены V-образные двухцилиндровые двигатели с воздушным охлаждением.

**RAVENOL Motobike V-Twin 20W-50 Mineral** подходит для применения во всех типах двигателей V-Twin мотоциклов Chopper и Cruiser, где требуется применение масла класса вязкости SAE 20W-50.

**Протестировано для Cruiser и Chopper Motorräder.**

Применение **Motobike V-Twin 20W-50 Mineral** обеспечивает:

- Стабильные вязкостные характеристики
- Уменьшение трения
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Устойчивую масляную пленку даже при высоких температурах и высоких нагрузках
- Очень хорошую защиту от износа и коррозии
- Защиту от пенообразования

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	SL	
JASO	MA2	
Соответствует требованиям	Indian , Moto , Suzuki V-Twin Motor Oil, Triumph , Victory	
Подходит для	BMW Cruiser Motorcycles	
Плотность при 20°C	878 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	20.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	173.4 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	137	DIN ISO 2909
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -15°C	6459 мПа*с	ASTM D5293
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	236 °C	DIN EN ISO 2592
Щёлочное число	8.7 mgKOH/g	ASTM D2896
Тактность двигателя	4T	