



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Mineral**

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 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 ventилях 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 SAE 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.**

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

SAE 20W-50

#### **Испытано в агрегатах:**

BMW Cruiser Motorcycles, Harley Davidson 62600005, 62600031, Honda 08C35-A251M01, 08C35-A251L01, Indian Motorcycles, Victory Motorcycles, Yamalube LUB20W50AP04, LUB20W50AP12, Triumph Motorcycles, Moto Guzzi Motorcycles, Suzuki V-Twin Motor Oil

**Применение RAVENOL® Motobike V-Twin SAE 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

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m <sup>3</sup>	878	EN ISO 12185
Вязкость при -15°C	mPa*s	6459	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	173,4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	20,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		137	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-33	DIN ISO 3016
Щёлочное число	mg KOH/g	8,7	DIN ISO 3771

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться