

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 ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Коричневый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 20.4 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 173.4 мм ² /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 | |