



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

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Fullsynth.

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Fullsynth. - полностью синтетическое 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.

Применение:

RAVENOL Motobike V-Twin SAE 20W-50 Fullsynth. 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 Fullsynth.обеспечивает:

- Стабильные вязкостные характеристики
- Уменьшение трения
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах
- Прекрасные детергентные и диспергирующие свойства
- 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 ³	858	EN ISO 12185
Вязкость при -15°C	mPa*s	4473	ASTM D5293
Вязкость при 40°C	mm ² /s	139.67	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm ² /s	19.8	DIN 51 562
Индекс вязкости		163	DIN 51 562
Температура вспышки	°C	252	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN ISO 3016
Щёлочное число	mg KOH/g	7,4	DIN ISO 3771

Все указанные данные являются приблизительными и могут
варьироваться