



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1171105-004

Код поиска: 4014835803268

4548 р.

1 л

4 л

Страница продукта на ravenol.de

Motobike V-Twin SAE 20W-50 Fullsynth.

Для двигателя

Синтетическое масло «3 в 1» для двигателя, приводов и коленвалов, специально для мотоциклов Cruiser и Chopper. Снижает трение и защищает места трения металл-металл в вентолях и коленвалах

Официальная лицензия:

#JASO MA2

Соответствие спецификациям:

#ASTM D4666 #SAE 20W-50

Соответствие требованиям:

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

Теги:

#Всесезонные продукты #Моторные масла #Мотоциклы #Синтетика #Cruiser #Chopper #3 в 1 #20W50

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

Применение 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

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	858	DIN EN ISO 12185
Вязкость при -15°C	мПа*с	4 473	DIN 51377
Вязкость при 100°C	мм²/с	19,8	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	139,67	DIN 51562
Индекс вязкости		163	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-42	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	252	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	7,4	DIN ISO 3771

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1171105-001-01-999 / 4014835803251

4 л: 1171105-004-01-999 / 4014835803268


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)