



MOTOBIKE 4-T Ester SAE 10W-50

Для мотоциклов

Синтетическое моторное масло высшего качества для четырёхтактных двигателей спортивных мотоциклов. Гарантирует максимум рабочих характеристик двигателя без снижения его ресурса.

Соответствие спецификациям:

#API SN #JASO MA2 T903:2006 (M049RAV176) #SAE 10W-50

Соответствие требованиям:

#Aprilia #BMW #Ducati #HONDA #Kawasaki #Moto-Guzzi #Suzuki
#Triumph #Yamaha

Теги:

#Всесезонные продукты #Гоночные масла #Картинг #Моторные масла #Мотоциклы #Синтетика #Фасовка в бочках #10W50

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1171103-004

Код поиска: 4014835730892

3487 р.

1 л

4 л

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-50 синтетическое современное моторное масло, специально разработанное для 4-х тактных двигателей мотоциклов. Обеспечивает экономию топлива.

Надёжно защищает мотоциклетный двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая длительную работу двигателя на высоких оборотах. Специально разработано для четырёхтактных двигателей спортивных мотоциклов, как с сухим сцеплением, так и со сцеплением в масляной ванне.

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-50 является новой высокотехнологичной разработкой, которая создавалась специально для мотоспорта.

Применение:

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса вязкости SAE 10W-50.

- Быстрое смазывание двигателя
- Низкий расход масла за счет низкой скорости испарения
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Функциональность клапанов при всех температурах
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	852	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	17,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	114,2	DIN 51562
Вязкость при -20°C	мПа*с	5 034	ASTM D5293
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	8	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	240	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	8,7	DIN ISO 3771

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты

1 л: 1171103-001-01-999 / 4014835730816
 4 л: 1171103-004-01-999 / 4014835730892

Снятые с производства продукты

1 л: 1171103-001-01-100 / 4014835702219
 5 л: 1171103-005-01-100 / 4014835702257


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](#)