



Motobike 4-T Ester SAE 5W-40

Для двигателя

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 (M049RAV173) #SAE 5W-40

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 #5W40

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1171102-004
Код поиска: 4014835730793

2874 р.

RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 - 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 5W-40 является новой высокотехнологичной разработкой, которая создавалась специально для мотоспорта.

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса вязкости SAE 5W-40.

1 л

4 л

Страница продукта на ravenol.de**Применение Motobike 4-T Ester SAE 5W-40 обеспечивает:**

- Мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя
- Низкое пенообразование благодаря низкому расходу масла
- Защиту от образования шлама, нагара и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Безупречную работу гидротолкателя при различных 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		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	849	DIN 51757
Вязкость при 100°C	мм²/с	14,5	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	88,4	DIN 51562
Вязкость при -30°C	мПа*с	6 150	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная при -35°C	мПа*с	28 500	
Индекс вязкости		171	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-39	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	10,2	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	236	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	10,5	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	1,2	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)**Актуальные продукты**

1 л: 1171102-001-01-999 / 4014835730717

4 л: 1171102-004-01-999 / 4014835730793

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](#)