

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1172112-001

Код поиска: 4014835731110

**800 р.**

1 л

4 л

60 л

[Страница продукта на ravenol.de](#)

## Motobike 4-T Ester SAE 10W-40

### Для мотоциклов

Полусинтетическое моторное масло, специально разработанное для 4-х тактных двигателей мотоциклов. Обеспечивает экономию топлива, защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации

Официальная лицензия:

#API SN #JASO MA2 T903:2006 (M049RAV175)

Соответствие требованиям:

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

Теги:

#Автохимия #Антифризы #Быстрый старт #Гидравлические и компрессорные масла #Наклейки - автоспорт #Очистка тормозной системы #Синтетика #Смазки #10W40

**RAVENOL Motobike 4-T Ester SAE 10W-40** - полусинтетическое 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.

Является новой высокотехнологичной разработкой, которая создавалась специально для мотоспорта.

### Применение:

Применяется для всех типов 4-х тактных двигателей мотоциклов, где предписано применение масел класса JASO MA2 T904:2006 и вязкостью SAE 10W-40.

- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	850	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	14,16	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	94,73	DIN 51562
Вязкость HTHS при 150°C	мПа*с	4,22	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	мПа*с	5 900	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	мПа*с	21 300	ASTM D4684
Индекс вязкости		154	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,8	ASTM D5800/b
Температура вспышки	°C	254	DIN ISO 2592
Щёлочное число	мг КОН/г	7,8	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	0,85	DIN 51575
JASO T904 DFI		1,98	
JASO T904 SFI		1,69	
JASO T904 STI		1,94	

Сгенерировать описание в формате PDF

### Актуальные продукты

1 л: 1172112-001-01-999 / 4014835731110  
 4 л: 1172112-004-01-999 / 4014835731196  
 60 л: 1172112-060-01-888 / 4014835783430

### Снятые с производства продукты

1 л: 1172112-001-01-100 / 4014835702011  
 5 л: 1172112-005-01-100 / 4014835702059


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