



## MPS Motocross Powersynth 2T

### Для 2-х тактных

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное на основе специальных эстеров и полиизобутилена (PIB) для 2-тактных двигателей с воздушных и водяных охлаждением.

Соответствие спецификациям:

#API TC #ISO L-EGD #JASO FD

Соответствие требованиям:

#Beta #GasGas #HONDA #Husqvarna #Kawasaki #KTM #Suzuki  
#Yamaha

Теги:

#Гоночные масла #Мотоциклы #Синтетика #2T

RAVENOL MPS Motocross Powersynth 2T полностью синтетическое моторное масло, разработанное на основе специальных эстеров и полиизобутилена (PIB) для 2-тактных двигателей с воздушных и водяных охлаждением. Подходит для двигателей, как со смешанной, так и раздельной системой смазки.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1144110-004

Код поиска: 4014835803763

**4520 р.**

1 л

4 л

Страница продукта на [ravenol.de](https://www.ravenol.de)

Произведено на основе синтетического базового масла с добавлением специально подобранного малозольного комплекса присадок.

Специальная рецептура продукта гарантирует быстрое сгорание приготовленной смеси, а также обеспечивает прекрасную приемистость двигателя и защиту от износа. Разработано специально для современных двухтактных двигателей европейского и азиатского производства.

Применение:

Оптимальная пропорция разведения с бензином составляет 1:100. Специально подобранный пакет присадок обеспечивает применение для двухтактных двигателей дорожных, спортивных мотоциклов.

Особенно рекомендуется для высокооборотистых 2-х тактных бензиновых двигателей с воздушным и водяным охлаждением и для высоконагруженных двигателей Enduro, Motocross и Trial.

## Применение MPS Motocross Powersynth 2T обеспечивает:

- Чистоту свечей зажигания, обеспечивая оптимальную работу двигателя
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов, хороший уровень сгорания
- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Чистоту камеры сгорания, а также впускных и выпускных каналов, снижение образования отложений
- Низкую температуру застывания, что позволяет использовать при очень низких температурах без риска замерзания

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	864	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	10,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	70,8	DIN 51562
Индекс вязкости		143	
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	143	DIN ISO 2592

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты


1 л: 1144110-001-01-999 / 4014835803756


4 л: 1144110-004-01-999 / 4014835803763


Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

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](#)