

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1152150-004

Код поиска: 4014835728196

**2560 р.**

1 л

4 л

5 л

208 л

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

## SCOOTER 2-Takt Teilsynth.

### Для мотоциклов

Полусинтетическое моторное масло высшего качества. Для двухтактных бензиновых двигателей, мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, снегоходов, использующих в качестве топлива смесь бензин-масло.

Официальная лицензия:

#JASO 049RAV150

Соответствие спецификациям:

#API TC #ISO L-EGC #JASO FC

Соответствие требованиям:

#Aprilia #HONDA #Kymco #Peugeot #Piaggio #Suzuki #Vespa  
#Yamaha

Теги:

#Полусинтетика #Скутеры #2T

RAVENOL Scooter 2-Taktoel teilsynthetisch – полусинтетическое моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии на основе синтетических эфиров (эстеров) и синтетического полиизобутелена (PIB).

Содержание синтетических компонентов менее 30%. Надёжно защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп».

Предназначено для современных двухтактных бензиновых двигателей мотоциклов, мотороллеров, мопедов, скутеров, снегоходов, использующих в качестве топлива смесь бензин-масло.

Применение в рецептуре масла высококачественного сольвента обеспечивает низкую температуру вспышки. RAVENOL Scooter 2-Taktoel teilsynthetisch не изменяет октановое число смеси бензин-масло по сравнению с обычным бензином. Нормальной дозировкой при приготовлении смеси является соотношение 1:50. Однако в каждой конкретной модели двигателя следует придерживаться рекомендации изготовителя агрегата в части дозировки смеси.

## Применение SCOOTER 2-Takt Teilsynth. обеспечивает:

- Отличное смазывание всех деталей двигателя
- Чистоту свечей зажигания, обеспечивая оптимальную работу двигателя
- Высокую устойчивость к износу и коррозии
- Низкий уровень выбросов выхлопных газов, хороший уровень сгорания
- Очищение от продуктов сгорания и отложений в камерах сгорания, во впускных и выпускных отверстиях

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	кг/м³	863	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	9,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	68,4	DIN 51562
Индекс вязкости		122	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-36	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	180	DIN ISO 2592
Сульфатная зольность	%	0,09	DIN 51575

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты

1 л: 1152150-001-01-999 / 4014835728110  
4 л: 1152150-004-01-999 / 4014835728196  
5 л: 1152150-005-01-100 / 4014835102651  
208 л: 1152150-208-01-100 / 4014835632387


### Снятые с производства продукты


1 л: 1152150-001-01-100 / 4014835101616  
60 л: 1152150-060-01-100 / 4014835632363


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