



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1390202-300

Код поиска: 4014835802582

**759 р.**

0,3 л

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

## Petrol System Cleaner

### Присадка

Присадка-очиститель топливной системы для всех бензиновых двигателей, очищает всю топливную магистраль, предотвращает образование отложений в форсунках и на клапанах, защищает от коррозии

Теги:

#Автохимия #Всесезонные продукты #Легковые автомобили  
#Мотоциклы #Присадка #Промывка

**RAVENOL Petrol System Cleaner** – присадка-очиститель топливной системы для всех бензиновых двигателей, эффективно очищает всю топливную магистраль от заливной горловины до камеры сгорания.

Эффективно удаляет лакоподобные образования в инжекторах и карбюраторе, нагар в камере сгорания и предотвращает образование отложений в форсунках и на клапанах. Связывает и удаляет конденсат, защищает топливную систему от коррозии. Связывает воду в баке топливной системы до образования горючей эмульсии.

### Область применения:

**RAVENOL Petrol System Cleaner** добавляется к топливу при каждой заправке.

### Применение:

- Для любых бензиновых двигателей
- Как профилактическое средство при каждой заправке
- При повышении расхода топлива
- Для карбюраторных двигателей и двигателей с впрыском топлива с и без катализатора

Применение: Добавляйте к топливу при каждой заправке. Одного флакона **RAVENOL Petrol System Cleaner** достаточно для 50 л топлива.

### Классификации и спецификации:

Очищающее действие **RAVENOL Petrol System Cleaner** подтверждено тестами. **RAVENOL Petrol System Cleaner** защищает топливную систему от коррозии, выполняет требования стандарта по тесту на коррозию DIN 50 017.

## Применение Petrol System Cleaner обеспечивает:

- Увеличение срока службы катализаторов и лямбда-зонда
- Экономия топлива
- Очищение всей топливной магистрали от заливной горловины до камеры сгорания

[Правила промывки при переходе на RAVENOL](#)

## Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		прозрачный	
Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	814	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	7	DIN EN ISO 3104
Температура вспышки	°C	34	DIN ISO 3679

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

### Актуальные продукты


0,3 л: 1390202-300-05-000 / 4014835802582


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[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