



Купить

Магазины рядом

Артикул: 1390302-250

Код поиска: 4014835802667

586 р.

0,25 л

Страница продукта на ravenol.de

Professional Radiator Cleaner

Присадка

Средство для чистки контуров охлаждения, эффективно растворяет накипь и загрязнения, содержащие масло, в радиаторах, патрубках, водяной рубашке двигателя. Для всех систем охлаждения и нагрева.

Теги:

#Автохимия #Всесезонные продукты #Легковые автомобили
#Промывка

RAVENOL Professional Radiator Cleaner - средство для чистки контуров охлаждения, эффективно растворяет накипь и загрязнения, содержащие масло, в радиаторах, патрубках и водяной рубашке двигателя.

Эффективно растворяет накипь и загрязнения, содержащие масло, в радиаторах, обогреве, линиях, а также в двигателе.

Оказывает химическое преобразование накипи, диспергирование отложений и шлама.

Нейтрализует остатки накипи.

Подходит для всех систем охлаждения и нагрева. Совместимо с резиной и пластиком.

Применение:

- При ремонте системы охлаждения
- При снижении эффективности работы охлаждающей системы
- При образовании накипи
- При замене охлаждающей жидкости
- Для быстрого и самостоятельного устранения проблем загрязнения в системе охлаждения

Использование:

RAVENOL Professional Radiator Cleaner применяется из расчета один флакон очистителя на 10 л охлаждающей жидкости. Слейте охлаждающую жидкость и заполните систему водой. Добавьте RAVENOL Professional Radiator Cleaner, заведите двигатель, прогрейте его до рабочей температуры и дайте ему поработать на холостых оборотах 30 минут. Слейте загрязненную жидкость из системы охлаждения (если необходимо повторите процедуру) и промойте ее водой. Затем залейте новую охлаждающую жидкость, выпустите воздух и убедитесь в отсутствии утечки.

Классификации и спецификации:

RAVENOL Professional Radiator Cleaner улучшает работу системы охлаждения после ремонта.

Применение Professional Radiator Cleaner обеспечивает:

- Очищение систем охлаждения и нагрева
- Защиту от попадания загрязнений в новую охлаждающую жидкость
- Удаление шлама и отложений коррозии

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		бесцветный	
Плотность при 20°C	кг/м³	1 003	DIN EN ISO 12185
Показатель pH при 20°C		10,25	DIN 19268

[Сгенерировать описание в формате PDF](#)

Актуальные продукты


0,25 л: 1390302-250-05-000 / 4014835802667


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

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)