



Diesel System Cleaner

Присадка

Присадка-очиститель для очищения дизельной топливной системы, предотвращает коррозию и улучшает качество дизельного топлива. Обеспечивает чистоту топливной системы

Теги:

#Автохимия #Всесезонные продукты #Грузовой транспорт
#Легковые автомобили #Присадка #Промывка

RAVENOL Diesel System Cleaner – присадка-очиститель, предназначенная для очищения дизельной топливной системы, предотвращает коррозию и улучшает качество дизельного топлива.

Разработана для использования в дизельных двигателях, атмосферных или с турбонаддувом, с каталитическим нейтрализатором и без.

Обеспечивает чистоту топливной системы.

Предотвращает детонацию и неустойчивую работу двигателя.

Связывает воду в баке топливной системы до образования горючей эмульсии.

Область применения:

Применяется для добавления в дизельное топливо.

Применение:

- Для любых дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей
 - Как профилактическое средство при каждой заправке
 - При снижении мощности двигателя
 - При любых ремонтных работах дизельной топливной системы
- Использование: залить содержимое флакона в топливный бак перед заправкой.

Профилактическое применение: залить содержимое флакона в топливный бак. Повторить через 2000 км.

Очистка топливной системы: обязательно произвести замену фильтра! Отсоединить топливопровод от бака и топливный шланг обратной подачи, поместить их в банку с присадкой RAVENOL Diesel System Cleaner. Запустить двигатель и дать ему поработать на присадке, периодически прогазовывая (макс. 2000 об/мин.), пока вся присадка не выработается.

Классификации и спецификации:

RAVENOL Diesel System Cleaner эффективно очищает загрязнения и отложения, образующиеся в топливной системе.

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1390243-300

Код поиска: 4014835802636

922 р.

0,3 л

Страница продукта на ravenol.de

Применение Diesel System Cleaner обеспечивает:

- Чистоту системы впрыска
- Точное распределение дизельного топлива
- Оптимальную работу двигателя
- Уменьшение дымообразования

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		светло-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	839	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	62	DIN ISO 3679

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты


0,3 л: 1390243-300-05-000 / 4014835802636


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