

[Купить](#)[Магазины рядом](#)

Артикул: 1390244-300

Код поиска: 4014835802643

392 р.

0,3 л

Страница продукта на ravenol.de

Diesel Quality Stabilisator

Присадка

Присадка-стабилизатор для сохранения первоначального качества топлива при хранении. Обеспечивает надежную консервацию топливной системы при условии вынужденных перерывов в функционировании двигателя

Теги:

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

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator –стабилизатор топлива, предназначенный для сохранения первоначального качества топлива при хранении.

Обеспечивает надежную консервацию топливной системы при условии вынужденных перерывов в функционировании двигателя, благодаря антиоксидантам и дисперсантам.

Оказывает превосходную защиту от окисления даже при повышенных температурах. Предотвращает дымообразование и загазованность.

Область применения:

Применяется для добавления в дизельное топливо.

Применение:

- Для любых дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей
- Для улучшения качества топлива
- При длительном простое (консервации) техники
- Увеличивает срок хранения благодаря устойчивости к окислению и биологическому загрязнению

Использование: залить содержимое флакона в топливный бак. Один флакон присадки **RAVENOL Diesel Quality Stabilisator** на 40 литров дизельного топлива.

Дополнительно: при консервации транспортных средств на длительный период добавляют в заполненный топливом бак.

Классификации и спецификации:

RAVENOL Diesel Quality Stabilisator увеличивает срок хранения благодаря устойчивости к окислению и биологическому загрязнению, наличию в составе антиоксидантов.

Применение Diesel Quality Stabilisator обеспечивает:

- Улучшение качества дизельного топлива при хранении
- Предотвращение процессов микробиологического загрязнения
- Защиту от коррозии и отложений в топливной системе
- Улучшенную работу двигателя и приемистость при низких температурах
- Предотвращение образования отложения в системе впрыска
- Улучшенное качество зимнего дизельного топлива

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желтый	
Плотность при 20°C	кг/м ³	810	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	61	DIN ISO 3679

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

0,3 л: 1390244-300-05-000 / 4014835802643


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[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