

# Присадка-очиститель дизельной системы RAVENOL Diesel System Cleaner



## 0.3 литра

Артикул:

**1390243-300**

Артикул:

1390243-300-05-000

Штрих-код:

4014835802636

**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.

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.

Применение **Diesel System Cleaner** обеспечивает:

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

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
Цвет	Светло-коричневый	визуальный
Плотность при 20°C	820 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Температура воспламенения	122 °C	DIN ISO 3679

## Аналоги OEM

### Hyundai Motor

080C720016

### Mitsubishi

MZ100722EX, MZ320727

### PSA Peugeot Citroen

1611332880

### Volkswagen Group

G052143A2