

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
Соответствует требованиям	VW G 052 143	
Цвет	Светло-коричневый	визуальный
Плотность при 20°C	839 г/см ³	EN ISO 12185
Температура воспламенения	62 °C	DIN ISO 3679

Аналоги OEM

Hyundai Motor

080C720016

Mitsubishi

MZ320727, MZ100722EX

PSA Peugeot Citroen

1611332880

Volkswagen Group

G052143A2