

# Информация к продукту

## Motorsystemreiniger Benzin

PI 16/27/08/2019



### Описание

Сочетает новейшую технологию изготовления присадок с высоким содержанием чистящих и противокоррозионных добавок. Разработана для удаления особо стойких отложений, которые встречаются в системах прямого впрыска топлива. Это позволяет предотвратить повреждение двигателя в результате перегрева загрязненных впускных клапанов. Защищает всю топливную систему от коррозии. Восстанавливает первоначальную мощность двигателя и нормализует показатели состава ОГ, что позволяет уменьшить расход топлива.

### Свойства

- гарантирует низкий выброс вредных веществ
- оптимизирует мощность мотора
- удаляет отложения во всей топливной системе
- препятствует коррозии в топливной системе
- обеспечивает возникновение оптимальной смеси
- проверенно на катализаторах
- гарантирует низкое потребление топлива
- поддерживает форсунки в чистом состоянии

### Технические данные

База	Wirkstoffe, Trägerflüssigkeit / agents, carrier fluid
Цвет / внешний вид	gelb, klar / yellow, clear
Плотность при 15°C	0,8028 г/см <sup>3</sup>
Класс VbF	A III
Температура вспышки	>63-<100 °C
Вязкость при 40°C	<20,5 мм <sup>2</sup> /с
Форма	flüssig / liquid
Запах	n.a.

### Сфера применения

Подходит для всех бензиновых систем впрыска с турбонаддувом и без него, в особенности для систем прямого впрыска топлива. Добавляется непосредственно в топливный бак. Достаточно на макс. 75 л топлива.

### Применение

Можно добавлять в топливо в любое нужное время. Смешивание происходит самостоятельно. 300 мл достаточно на макс. 75 л топлива.

**Рекомендация:** Добавление в бензин во время технического осмотра или прочих работ по техническому обслуживанию топливной системы.



### Имеющиеся упаковки

300 мл жестяной баллон- 5129  
чик D-NL

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**