

# Информация к продукту

## Catalytic-System Clean

PI 11/24/04/2019



### Описание

Защищает катализатор от засорения сажей. Очищает систему впрыска и камеру сгорания. Улучшитель сгорания действует непосредственно, что ведет к немедленному, измеримому снижению выбросов вредных веществ. Чистые двигатели расходуют меньше топлива и выбрасывают меньше CO<sub>2</sub> в атмосферу. Препятствует коррозии в топливной системе. Испытано с турбодвигателем и катализатором.

### Свойства

- защищает катализатор от засорения сажей
- гарантирует оптимальное сгорание
- очищает систему совместной переработки, клапаны и камеру сгорания
- препятствует коррозии в топливной системе
- с долгосрочным эффектом
- гарантирует низкое потребление топлива
- улучшает сгорание
- немедленное, измеримое сокращение вредных веществ
- проверено на катализаторах и турбонагнетателях

### Технические данные

База	Additiv-Kombination in Trägerflüssigkeit / additive mixture in liquid carrier
Цвет / внешний вид	hellgelb, klar / light yellow, clear
Класс VbF	A II
Температура вспышки	>61 °C
Температура застывания	-45 °C
Форма	flüssig / liquid
Запах	charakteristisch / characteristic
Вязкость при 40°C	<7 мм <sup>2</sup> /с
Плотность при 15°C	0,765 г/см <sup>3</sup>

### Сфера применения

Подходит для любых бензиновых двигателей с катализатором.

### Применение

Добавлять в топливо для профилактической защиты. 300 мл достаточно для объема топлива до 70 л. Момент времени для добавления произвольный, так как смешивание происходит само по себе. Эффект длится до 2000 км.



### Внимание!

Отложения в катализаторе на основе оксида марганца удалить не возможно.

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