

# ТехническийПаспорт

# СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ САЖЕВОГО ФИЛЬТРА

#### Свойства

- Растворяет и удаляет нагар и отложения золы
- Очистка без снятия сажевого фильтра
- Быстро и эффективно
- Улучшает показатели состава отработавших газов и уменьшает потери мощности
- Не оставляет следов
- Не содержит силикон
- Клапан 360°, можно наносить в перевернутом положении

### Области применения

Для растворения загрязнений и очистки сажевого фильтра. Также для очистки клапанов системы рециркуляции отработавших газов.

## ТехническиеХарактеристики

Цвета	Белый
Срок годности	36 Месяцы

#### Руководство по применению

Не использовать при горячем двигателе и выхлопной системе (не более 50 °C). Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Нажать на защитный колпачок с обеих сторон, сдвинуть по направлению стрелки и закрепить распылитель. Ввести 60-сантиметровый распылительный зонд очистителя сажевого фильтра PETEC через извлеченный датчик температуры или давления. Распылять очиститель в направлении сажевого фильтра до тех пор (не более 2 минут), пока он не вытеснит пену из отверстия для датчика. Поддерживать постоянное давление баллончика посредством встряхивания. Необходимый объем зависит от соответствующей системы сажевого фильтра. Пена обеспечивает равномерное распределение. По прошествии пяти минут воздействия вновь распылить очиститель примерно в течение 30 секунд. В случае стойких отложений процесс можно повторять с интервалом в одну минуту необходимое количество раз. После использования установить датчик и оставить очиститель на 30 минут для воздействия. Затем запустить двигатель на холостом ходу примерно на 10 минут. Этап восстановления фильтра инициируется последующей 20-минутной ездой. Дальнейшие действия зависят от указаний производителя транспортного средства. При необходимости очистить накопитель неисправностей. Не распылять на открытые датчики, электроды и другие электронные компоненты. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



# ТехническийПаспорт

## Объем тары



ТекстПунктаАдгезии