

## HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER

Очиститель дизельных и бензиновых сажевых фильтров для удаления отложений. Также подходит для систем всасывания и систем турбонаддува с изменяемой геометрией турбины (VTG).

### Описание

HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER это высокоэффективная моющая пена для удаления нагара в дизельных и бензиновых сажевых фильтрах, а также во впускной системе или в системах турбонаддува с изменяемой геометрией турбины (VTG). Таким образом выполняется очистка соответствующих компонентов, что позволяет избежать дорогостоящего ремонта.

### Применение

встряхните перед использованием и нанесите при холодном двигателе.

### Применение в дизельных или бензиновых сажевых фильтрах:

Снимите датчик давления перед противосажевым фильтром и впрысните HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER через трубку, входящую в комплект поставки. Удерживайте трубку впрыска в направлении противосажевого фильтра и впрысните большое количество пены. Дать воздействовать пене от 20 до 40 минут. Затем следует проехать в автомобиле на умеренной скорости около 5 км. Также можно при неподвижном автомобиле запустить двигатель на 3 - 10 минут, меняя скорость вверх и вниз между холостым ходом и 2000 - 3000 об/мин. При наличии сильного загрязнения повторите процедуру.

### Применение в системе всасывания:

HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER распылите жидкость во впускной тракт с помощью входящей в комплект трубки. (название) впрысните короткими импульсами и медленно вытяните трубку. Дать воздействовать пене от 20 до 40 минут. Теперь запустите двигатель при неподвижном автомобиле или при езде, как описано выше, и повторите процедуру в случае сильного загрязнения.

### Использование в системах турбонаддува с изменяемой геометрией турбины (VTG):

впрысните достаточное количество HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER в систему турбонаддува с изменяемой геометрией турбины (VTG) и непрерывно перемещайте ручную регулировку VTG во время процесса. Дайте средству 20–40 минут воздействовать, затем повторите процедуру.

### Преимущества

- освобождение дизельных и бензиновых сажевых фильтров от отложений
- можно избежать дорогостоящих ремонтов или приведения в исправное состояние
- защита от аварийного режима автомобиля из-за засорения сажевого фильтра
- простота в использовании
- многофункциональное использование
- высокоэффективный состав для лучшего очищающего эффекта
- может использоваться в качестве профилактики
- щадяще очищает поверхности

### Примечания

- При следующем запуске двигатель может начать работать с трудом, и может появиться запах, пока не будет полностью использован чистящий пеноматериал.

