

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

Diesel- und Ottopartikelfilterreiniger zur Entfernung von Ablagerungen. Auch für die Anwendung in Ansaugsystemen und VTG-Turboladern geeignet.

### Beschreibung

HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER ist ein hochwirksamer Reinigungsschaum zur Entfernung von Kohlenstoff-Ablagerungen in Diesel- und Ottopartikelfiltern sowie im Ansaugsystem oder in VTG-Turboladern. Die betroffenen Komponenten werden hierdurch gereinigt und somit wird kostspieligen Reparaturen vorgebeugt.

### Anwendung

HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER vor Gebrauch schütteln und bei kaltem Motor anwenden.

#### Anwendung in Diesel- oder Ottopartikelfiltern:

Den Drucksensor vor dem Partikelfilter entfernen und HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER über das mitgelieferte Röhrchen einspritzen. Dabei das Einspritzröhrchen in Richtung des Partikelfilters halten und reichlich Schaum einspritzen. Schaum 20 bis 40 Minuten einwirken lassen. Danach das Fahrzeug ca. 5 km mit gemäßigter Drehzahl fahren. Alternativ das Fahrzeug im Stand 3 - 10 Minuten laufen lassen und dabei die Drehzahl zwischen Leerlauf und 2000 - 3000 U/min auf und ab bewegen. Vorgang bei starker Verschmutzung wiederholen.

#### Anwendung im Ansaugsystem:

HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER mittels des mitgelieferten Röhrchens in den Ansaugtrakt sprühen. HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER in kurzen Sprühstößen einspritzen und währenddessen das Röhrchen langsam herausziehen. Schaum 20 bis 40 Minuten einwirken lassen. Jetzt wie oben beschrieben das Fahrzeug im Stand laufen lassen oder fahren und den Vorgang bei starker Verschmutzung wiederholen.

#### Anwendung in VTG-Turboladern:

Reichlich HIGHTEC DPF & GPF CLEANER / DPF & OPF REINIGER in den VTG-Turbolader sprühen und die VTG-Verstellung währenddessen permanent manuell bewegen. 20 bis 40 Minuten einwirken lassen und Vorgang dann wiederholen.

### Vorteile

- befreit Diesel- und Ottopartikelfilter von Ablagerungen
- kann kostspielige Reparaturen/Instandsetzungen verhindern
- schützt vor Fahrzeug-Notlauf durch verstopften Partikelfilter
- einfache Anwendung
- multifunktional einsetzbar
- hochwirksame Zusammensetzung für beste Reinigungswirkung
- kann präventiv angewendet werden
- schont die zu reinigenden Oberflächen

### Hinweise

Das Fahrzeug kann bei den nächsten Starts etwas schwerer starten, eine Geruchbildung kann ebenfalls entstehen bis der Reinigungsschaum komplett aufgebraucht ist.

