

### **Technisches Datenblatt**

# DIESELPARTIKELFILTERREINIGER

## **Produkteigenschaften**

- löst und entfernt Kohlenstoff-und Ascheablagerungen
- Reinigen ohne DPF Demontage
- schnell und effektiv
- verbessert die Abgaswerte und verhindert Leistungsverlust
- rückstandsfrei
- silikonfrei
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

#### Einsatzbereiche

Zum Lösen von Verschmutzungen und Reinigen des Dieselpartikelfilters. Auch zur Reinigung des Abgasrückführungsventils.

#### **Technische Daten**

Farben	Weiß
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

### Gebrauchsanweisung

Motor und Auspuffsystem abkühlen lassen (max. 50 °C). Dose vor Gebrauch gut schütteln. Kindergesicherten Deckel beidseitig drücken, in Pfeilrichtung abziehen und die Sprühsonde aufbringen. Die 60 cm Sprühsonde des PETEC Dieselpartikelfilter-Reinigers durch den ausgebauten Temperatur- oder Drucksensor einführen. Den Reiniger so lange in Richtung des Dieselpartikelfilters sprühen (max. 2 Minuten), bis es den Schaum aus der Sensoröffnung drückt. Dabei den Druck der Spraydose durch Schütteln konstant halten.

Die benötigte Menge muss auf das jeweilige DPF-System angepasst werden. Der Schaum gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung. Nach 5 Minuten Einwirkzeit den Reiniger nochmals ca. 30 Sekunden sprühen. Bei hartnäckigen Ablagerungen kann der Vorgang im Abstand von 1 Minute beliebig oft wiederholt werden. Nach der Anwendung den Sensor montieren und den Reiniger 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend den Motor starten und 10 Minuten im Leerlauf bei Standgas laufen lassen. Die Regenerationsphase des Filters wird durch eine anschließende 20-minütige Fahrt eingeleitet. Weitere Vorgehensweise abhängig von den Fahrzeugherstellerangaben. Eventuell Fehlerspeicher löschen. Nicht auf offenliegende Sensoren, Platinen und sonstige elektronische Bauteile sprühen, ggf. müssen diese vor der Anwendung entfernt werden.

Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



## **Technisches Datenblatt**

## Gebindegrößen



Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.