

## MOTIP DPF Cleaner

Art.-Nr.: 090515

### Technisches Merkblatt



Entfernen Sie Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltersystemen ohne Demontage mit dem MOTIP DPF Cleaner. Der DPF Cleaner ist schnell wirkend und nicht korrosiv. Der MOTIP DPF Cleaner sind frei von Lösungsmitteln und nicht brennbar.

#### Qualität & Eigenschaften

- Schnell wirkend
- Frei von Lösungsmitteln
- Nicht korrosiv
- Nicht brennbar

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Tensid-Lösung
- Farbname: transparent
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8500/20 bar
- pH-Wert: 11
- Flammpunkt: >100 °C
- Relative Dichte: 0,99 g/ml
- Lagerstabilität: 10 y
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen auf der Verpackung sorgfältig durch und befolgen Sie diese.
- Nur für den professionellen Gebrauch
- Das Aerosol sollte auf Zimmertemperatur sein.
- Beste Verarbeitungstemperatur 10–25 °C.
- Das Aerosol vor dem Gebrauch schütteln.
- Vor dem Gebrauch den Motor abkühlen lassen (maximal 50 °C). Beachten Sie die Anweisungen des Autoherstellers.
- Temperatur- oder Drucksensor vom Filter demontieren. Führen Sie das spezielle Rohr in die Öffnung ein. Die Dose in den folgenden Intervallen leeren: 3–5 Mal sprühen; 5 Sekunden einwirken lassen
- Temperatur- oder Drucksensor wieder montieren. Starten Sie den Motor und lassen Sie ihn für mindestens 15 Minuten stationär laufen, um den größten Teil der Flüssigkeit zu verdampfen. Machen Sie eine Testfahrt für 30 Minuten. Es kann zur Bildung von Rauch kommen.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +31 (0) 561 69 44 00.

**Stand: 10. Juni 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.