



Effektiver Reiniger für Dieselpartikelfilter. Zum Lösen und Entfernen von Kohlenstoff- und Asche-Ablagerungen in Diesel-Partikelfiltern. Die Reinigung ist ohne Demontage des Filters möglich. Das Produkt hat eine schnelle Wirkung und ist nicht korrosiv. Der presto DPF-Reiniger ist zudem lösemittelfrei und unbrennbar. Die regelmäßige Anwendung sichert ein optimales Fahrverhalten, Motorleistung und einen niedrigen Kraftstoffverbrauch.

Art.-Nr.: 416613

Qualität & Eigenschaften

- Einfache und schnelle Anwendung
- Keine Demontage des Partikelfilters notwendig
- Inklusive Sprühsonde
- Nicht korrosiv
- Lösemittelfrei
- Unbrennbar
- Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Tensid-Lösung
- Farbname: rötlich
- Untergründe: Diesel-Partikelfilter
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: n.a. °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

Bitte die Hinweise des Fahrzeugherstellers beachten. Sollte das Fahrzeug aufgrund des verstopften Dieselpartikelfilters nicht anspringen, darf die Reinigung nicht durchgeführt werden. Nur zur Verwendung durch Fachpersonal.
 Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
 Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
 Vor Verwendung den Motor abkühlen lassen (max. 50 °C).
 Temperatur- bzw. Drucksensor aus dem Filter entfernen.
 Den Schlauch in die Öffnung einführen.
 Die Dose wie folgt entleeren: 3-5-mal sprühen; 5 Sek. einwirken lassen. Dose bei der Anwendung nicht schütteln.
 Temperatur- bzw. Drucksensor einsetzen.
 Den Motor starten und mindestens 15 min im Leerlauf laufen lassen, damit der größte Teil der Flüssigkeit verdampft.
 Eine 30-minütige Probefahrt machen. Dabei kann sichtbarer Dampf austreten. Fehlerspeicher abfragen, ggf. löschen.

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.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.