

DPF Reiniger 400 ml

Nichtentzündlicher, metallfreier Reiniger zum Lösen von Kohlenstoff- und Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltern. Die Applikation erfolgt über ein geeignetes Sprühsystem.

Leistung:

- Löst hervorragend Kohlenstoffablagerungen in Partikelfiltern
- Nicht entzündlich
- Reinigung ist ohne Demontage des Partikel-filters möglich
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- Profi Anwendung mit Sprühpistole - hohe mechanische Reinigungswirkung

Einsatzbereich:

- Zur Wiederherstellung der vollen Aufnahme-kapazität des Dieselpartikelfilters
- Bei Leistungseinbußen oder Störungen durch verschmutzte Dieselpartikelfilter
- Zur Vorbeugung bei ungünstigem Fahrprofil

Anwendung:

- Temperatur- oder Drucksensor am Auspuff demontieren.
- Applikation erfolgt über ein geeignetes Sprühsystem.
- Anschließend eine Probefahrt von mind. 20 Minuten durchführen.
- Nach der Reinigung mit dem Spülkonzentrat den Partikelfilter nachspülen.

Hinweis:

- Falls während der Probefahrt noch keine Regeneration erfolgt ist, muss diese manuell über den Tester angeregt werden.



PCL003

ACHTUNG

Gefahrenhinweise

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. **H315** - Verursacht Hautreizungen. **H319** - Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. **P251** - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. **P280** - Schutzhandschuhe tragen. **P302+P352** - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. **P332+P313** - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P305+P351+P338** - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. **P337+P313** - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. **P410+P412** - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Enthält < 1 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

DPF Cleaner 400 ml

Non-flammable cleaner containing no metal for removing carbon and ash deposits in diesel particle filters. Applied using a suitable spraying system.

Performance:

- Extremely good solvent of carbon deposits in particle filters
- Non-flammable
- The particle filter need not be dismantled to clean it
- Excellent materials compatibility
- Professional product for use with a spray gun – high mechanical cleaning efficacy

Application:

- Recovering full diesel particle filter performance
- Remediating loss of performance or malfunction due to dirty diesel particle filters
- Preventing unfavorable influence of poor driving habits on the filter

Directions:

- Remove the temperature and/or pressure sensor/s on the exhaust pipe/s.
- Apply the product using an appropriate spraying system.
- Then test drive for at least 20 minutes.
- After cleaning rinse the particle filter with the scavenger concentrate.

Note:

- If the test drive makes it obvious that no regeneration has occurred then must be carried out manually.



PCL004

ATTENTION

Danger warnings

H229 - Pressurised container: May burst if heated. **H315** - Causes skin irritation. **H319** - Causes serious eye irritation.

Safety instructions

P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. **P251** - Do not pierce or burn, even after use. **P280** - Wear protective gloves. **P302+P352** - IF ON SKIN: Wash with plenty of water. **P332+P313** - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. **P305+P351+P338** - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P337+P313** - If eye irritation persists: Get medical advice / attention. **P410+P412** - Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.

Special labelling for certain mixtures

< 1 % by mass of the contents are flammable.

