

EUROLUB DPF-REINIGER-SPRAY

Produkteigenschaften:	<p>Nichtentzündlicher, metallfreier Reiniger zum Lösen von Kohlenstoff- und Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltern. Neutrale Spülelemente sorgen gleichzeitig für einen reibungslosen Abtransport der Rußpartikel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Löst hervorragend Kohlenstoffablagerungen • Nicht entzündlich • Reinigung ist ohne Demontage des Partikelfilters möglich • Neutrale, asche- und metallfreie Formulierung • Praktische Anwendung im Aerosol – keine Werkzeuge erforderlich • Keine Nachreinigung notwendig, da der Reiniger rückstandsfrei verdampft
Verwendbar für:	Zur Wiederherstellung der vollen Aufnahmekapazität des Dieselpartikelfilters. Bei Leistungseinbußen oder Störungen durch verschmutzte Dieselpartikelfilter. Zur Vorbeugung bei ungünstigem Fahrprofil.
Anwendungsempfehlungen:	<p>Temperatur- oder Drucksensor am Auspuff demontieren. Aerosol über die entstandene Öffnung mit der Spezialsonde in Richtung Dieselpartikelfilter sprühen. Anschließend eine Probefahrt von mind. 20 Minuten durchführen.</p> <p>Besonderer Hinweis: Falls während der Probefahrt noch keine Regeneration erfolgt ist, muss diese manuell über den Tester angeregt werden.</p>
Lieferformen:	Art.-Nr. 003801 12 x 400 ml

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB DPF-Reiniger-Spray
Farbe		visuell	rosa
Geruch			aminisch
Dichte bei 20°C	g/cm ³		1,01
pH-Wert			11,47

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 08.10.2018, erstellt am 08.10.2018
	Referenz: tl0084414
	Name: DPF-Reiniger-Spray PDB_D
	Seite 1 von 1