

DPF Flushing Liquid (DPFFL) Diesel-Partikelfilter-Spülflüssigkeit

Produkteigenschaften

Partikelfilter-Spülflüssigkeit löst und entfernt alle im Partikelfilter befindlichen Rußrückstände und Verschmutzungen. Die Spülflüssigkeit reinigt schonend und kann problemlos bei Aluminium-, Magnesium-, Zink- und Cadmium-Teilen verwendet werden. Das Produkt ist bestens geeignet für die neueste Partikelfilter-Generation.

Einsatzbereiche

In allen Dieselpartikelfiltern

Anwendungshinweise

1. Partikelfilter demontieren und eine Öffnung des Filters mit einem Band abdichten.
2. Spülflüssigkeit in den Dieselpartikelfilter füllen.
3. Ca. 10 Stunden einwirken lassen, zwischendurch gelegentlich schütteln.
4. Nach dem Reinigungsprozess den Filter mit klarem warmen Wasser gut durchspülen.
5. Partikelfilter wieder einbauen, DPF Super Clean zugeben und eine Probefahrt von mind. 20 min durchführen. Falls die Regeneration durch die Motorelektronik nicht automatisch gestartet wird, diese per Werkstatttester einleiten.

Verbrauch

ca. 3 bis 5 Liter je nach Filtergröße

Einwirkzeit

ca. 8 bis 10 Stunden

Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig

Farbe: klar

Geruch: charakteristisch

PH Wert bei 20 °C: 12 - 13

Schmelzpunkt: > 0 °C

Siedebeginn und Siedebereich: > 98 °C

Flammpunkt: > 100 °C

Dichte bei 20 °C: 1,0 - 1,1 g/cm³

Gebinde	Artikelnr.	VE
1L	P6161	12
5L	P6162	4
10L	P6168	1
25L	P6167	1



Unsere technischen Informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten Stand zusammengestellt. Dennoch kann Sie dieses Dokument nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten.