

DT-1166

DPF Flushing Liquid (DPFFL)

Diesel-Partikelfilter-Spülflüssigkeit

Product Information

Produktinformation



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



Gebindegröße

300 ml

1L 5L 10L 25L 200L



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin
Email : info@dticc.com
Website : www.dticc.com
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

DIATEC®

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.



Made in Germany