

DT-1176

DPF Top Gun Cleaner (DPF-TGC)

DPF-Reiniger für Drucksprühpistole

Product Information

Produktinformation



Produkteigenschaften:

DPF Top Gun Cleaner - Partikelfilter-Reiniger löst und entfernt alle im Partikelfilter befindlichen Rußrückstände und Verschmutzungen ohne Demontage. DPF Top Gun Cleaner reinigt schonend und kann problemlos bei Aluminium,- Magnesium,- Zink- und Cadmium-Teilen verwendet werden. Das Produkt ist bestens geeignet für die neueste Partikelfilter-Generation. Der Reiniger wird mit Hilfe der Drucksprühpistole und der beweglichen Sonde direkt in den Dieselpartikelfilter gesprüht.



Einsatzbereiche

DPF Top Gun Cleaner ist bei allen geschlossenen Partikelfilter-Systemen anwendbar.



Anwendungshinweise

Temperatur- oder Drucksensor am Auspuff demonstrieren und die Sonde durch die Öffnung einführen. In Intervallen zu je 5 Sekunden wird der DPF Top Gun Cleaner mit der Spezialsonde in den Partikelfilter gesprüht. Die Menge des zu verwendenden Produktes ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des Partikelfilters. Die Anwendung ist bei Bedarf zu wiederholen. Nach der Anwendung werden die Ablagerungen gelöst und verteilen sich im Partikelfilter. Anschließend den Sensor wieder einbauen. Während des normalen Fahrbetriebes werden die mikrofein aufgelösten Schmutzpartikel verbrannt. Falls die Regeneration durch die Motorelektronik nicht automatisch gestartet wird, diese per Werkstatttester einleiten.



Verbrauch

je nach Anwendung



Einwirkzeit

Wirkt während der Anwendung



Technical data

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar
Geruch: charakteristisch
PH Wert bei 20 °C: 10 - 11,5
Schmelzpunkt: > 0 °C
Siedebeginn und Siedebereich: > 98 °C
Flammpunkt: > 65 °C
Dichte bei 20 °C: 0,99 - 1,1 g/cm³
Wasserlöslichkeit: mischbar
Kin. Viskosität (bei 40 °C): ~1,0 mm²/s



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[®]

Our information is based on careful examination and may be considered as reliable. However, all information supplied is a non-binding advise. No liability for printing errors, technical modifications and errors excepted.



Made in Germany