

DPF Top Gun Cleaner

DPF Partikelfilterreiniger

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 Dieselpartikelfilter-Systemen anwendbar.

Anwendungshinweise

Temperatur- oder Drucksensor am Auspuff demontieren 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.

Anwendung mit DPF Gun Flush

Verbrauch

Je nach Anwendung

Einwirkzeit

Wirkt während der Anwendung

Technische Daten

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

Gebinde	Artikelnr.	VE
1000ml	33481	12



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.