



Novaflush DPF Two

NACHSPÜLREINIGER FÜR VERSTOPFTE DIESELPARTIKELFILTER (DPF)

- ✓ Neutralisiert die Reinigungswirkung von Novaflush DPF One
- ✓ Reduziert den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-/NO_x-Emissionen
- ✓ Für alle Typen von Dieselmotoren geeignet
- ✓ Sicher für Keramik- und Metallteile

Technische Informationen

- Form: klare, blaue Flüssigkeit
- Geruch: charakteristischer Amingeruch.
- pH-Wert: 11.
- Flammpunkt: +95°C.
- VOS-Gehalt: 0,6 %.
- Haltbarkeit: 84 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

Verpackung

Novaflush DPF Two - Flasche 1L

740309000

Produkt [NFD2]

Eigenschaften

- Novaflush DPF Two entfernt alle Rückstände von Novaflush DPF ONE. Novaflush DPF One kann für stark verschmutzte, aber auch völlig verstopfte Partikelfilter verwendet werden. Eine Demontage ist nicht notwendig. Es verhindert und beendet den Notbetrieb und stellt die optimale Funktion des DPF und des Katalysators wieder her.
- Verwenden Sie Novaflush DPF Two immer nach Novaflush DPF One und benutzen Sie dazu die Novaflush DPF Gun.

Verwendung

- Installieren Sie die Novaflush DPF-Pistole gemäß den Verarbeitungsrichtlinien.
- Füllen Sie den Behälter mit 750 ml Novaflush DPF One. Schließen Sie ihn an eine Druckluftleitung mit einem maximalen Druck von 4 Bar (58 PSI) an.
- Stellen Sie das Fahrzeug an einem gut belüfteten Ort ab.
- Lassen Sie die Abgasanlage auf 40 °C oder weniger (lauwarm) abkühlen. Höhere Temperaturen verringern die Wirksamkeit.
- Stellen Sie eine Auffangwanne unter den Auspuff, um die tropfende Flüssigkeit aufzufangen.
- Bauen Sie den Drucksensor an der Vorderseite des Partikelfilters aus.
- Wählen Sie den für die Anwendung am besten geeigneten Zerstäuber aus und stecken Sie ihn in die Öffnung des Drucksensors. Sprühen Sie in Richtung DPF nach hinten.
- Sprühen Sie den gesamten Tank (750 ml) mit Novaflush DPF One leer.
- Lassen Sie Novaflush DPF One 30 Minuten einwirken.
- Füllen Sie den Behälter der DPF Gun mit 750 ml Novaflush DPF Two und sprühen Sie den gesamten Tankinhalt in Richtung DPF leer.
- Füllen Sie den Behälter der DPF Gun mit 750 ml klarem Wasser und sprühen Sie den gesamten Tankinhalt in Richtung DPF leer.
- Sprühen Sie nun 3 Minuten lang Luft durch das Abgassystem in Richtung DPF.

- Bauen Sie den Drucksensor ein und starten Sie das Auto. Lassen Sie den Motor etwa 20 Minuten lang im Leerlauf laufen. Starten Sie dann eine Zwangsregeneration oder machen Sie eine Probefahrt mit zunehmender Geschwindigkeit. Wenn während dieses Vorgangs Schaum und/oder weißer Rauch aus dem Auspuff austritt, ist das normal.

Pflege des Novaflush DPF Gun

Spülen Sie die Gun nach jeder Filterreinigung mit 250 ml Wasser, um eventuelle Rückstände von Novaflush DPF zu entfernen. Lagern Sie die getrocknete Gun in einer trockenen und staubfreien Umgebung.

Vorbeugungs- und Pflegemaßnahmen

Das Ergebnis des Verfahrens kann durch die Zugabe von Novafuel Powerkleen zum Kraftstoff aufrechterhalten werden. Dadurch wird der Einspritz- und Verbrennungskreislauf gereinigt (die Regeneration des Partikelfilters wird gefördert). Besonders für die Pflege des DPF wird Novafuel DPF Care empfohlen.