

microflex® 931 Partikelfilter Reiniger

Nicht entzündlicher, metallfreier Spezialreiniger für die Abreinigung von Ruß- und Ascheablagerungen im Partikelfilter. Verdampft rückstandsfrei. Durch einzigartige Benetzungseigenschaften ist der Reiniger in der Lage, Ruß- und Ascheablagerungen von porösen Wabenstrukturen, wie sie im Partikelfilter vorhanden sind, zu lösen und abzureinigen.



Eigenschaften

- ✓ Reinigung ist ohne Demontage des Partikelfilters möglich
- ✓ Minimiert die Beladung des Partikelfilters mit Asche oder Ruß
- ✓ Neutrale, aschefreie Formulierung
- ✓ Löst Kohlenstoffablagerungen in Partikelfiltern
- ✓ Nicht entzündlich und metallfrei.
- ✓ Zum Entfernen von kohlenstoffhaltigen Ablagerungen aus Oxidationskatalysatoren

Anwendungsgebiet

- ✓ Bei Leistungseinbußen oder Störungen durch einen überladenen Partikelfilter
- ✓ Zur Wiederherstellung der Aufnahmekapazität des beladenen Partikelfilters
- ✓ Zur Vorbeugung bei ungünstigem Fahrprofil

Anleitung

Vor der Anwendung Serviceinfo SI 931 beachten. Reiniger über die Sondenöffnung mit der Spezialsonde in Richtung Partikelfilter sprühen. Nach der Reinigung mit MF 932 nachspülen. Sondenöffnung verschließen, Motor 15 Minuten im Stand laufen lassen. Anschließend Regeneration durchführen.



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Partikelfilter Reiniger	1 l	1101489	12 STK

Ergänzendes Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
DPF Sonde 5mm seitlich, 0,502 dm ³	1400302	1 STK
DPF Sonde 5mm Front, 0	1400303	1 STK
DPF Sonde 4mm seitl., 0	1400304	1 STK
DPF Sonde 4mm Front, 0	1400305	1 STK

Erforderliches Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Spülkonzentrat, 500 ml	1101488	12 STK
Partikelfilter Druckbecherpistole, 0 ml	1103477	1 STK

