

microflex® 931 Partikelfilter Reiniger

Der microflex® 931 Partikelfilter Reiniger ist ein Spezialreiniger, der Ruß- und Ascheablagerungen im Partikelfilter entfernt. Er löst dank einzigartiger Benetzungseigenschaften Ablagerungen von den porösen Wabenstrukturen des Partikelfilters, wodurch die volle Leistungsfähigkeit des Filters wiederhergestellt wird.



Eigenschaften

- ✓ Neutrale, aschefreie Formulierung
- ✓ Löst Kohlenstoffablagerungen im Partikelfilter
- ✓ Nicht brennbar und metallfrei
- ✓ Zur Entfernung von kohlenstoffhaltigen Ablagerungen aus Oxidation-Katalysatoren
- ✓ Verdampft rückstandsfrei

Vorteile

- ✓ Keine Demontage des Partikelfilters zur Reinigung nötig
- ✓ Beseitigt Asche- oder Rußablagerungen im Partikelfilter
- ✓ Einfache und zuverlässige Anwendung

Anwendungsgebiet

- ✓ Bei Leistungseinbußen oder Störungen aufgrund eines überlasteten Partikelfilters
- ✓ Zur Wiederherstellung der Aufnahmekapazität überlasteter Partikelfilter
- ✓ Zur Vorbeugung bei ungünstigem Fahrprofil

Anleitung

Vor der Anwendung Serviceinfo SI 931 beachten.
microflex® 931 Partikelfilter Reiniger durch die beste Zugangsmöglichkeit, z. B. Sensor-Einlass, mit der Spezialsonde in Richtung Partikelfilter sprühen. Nach der Reinigung mit microflex® 932 Spülkonzentrat nachspülen. Öffnung wieder schließen und den Motor 15 Minuten lang im Leerlauf laufen lassen.
Anschließend Regeneration durchführen.

Hinweis

- ✓ Durch das Verdunsten des wasserbasierten Produkts kann es während des Regenerationsprozesses zur erhöhter Dampfbildung kommen.



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Partikelfilter Reiniger	1 l	1101499	12 STK

Ergänzendes Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
DPF Sonde 5mm seitlich	1400302	1 STK
DPF Sonde 5mm Front	1400303	1 STK
DPF Sonde 4mm seittl.	1400304	1 STK
DPF Sonde 4mm Front	1400305	1 STK

Erforderliches Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Spülkonzentrat, 500 ml	1101518	12 STK
Partikelfilter Druckbecherpistole, 0 ml	1103477	1 STK

