

## microflex® 932 Spülkonzentrat

Das microflex® 932 Spülkonzentrat ist eine neutrale, asche- und metallfreie Lösung, die nach der Partikelfilterreinigung mit dem microflex® 931 Partikelfilter Reiniger eingesetzt werden muss. Es verdampft rückstandsfrei und gewährleistet einen sauberen sowie wieder regenerierbaren Partikelfilter.



### Eigenschaften

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

### 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

Zunächst erfolgt die Reinigung des Partikelfilters mit dem microflex® 931 Partikelfilter Reiniger. Service Information SI 931 beachten. Danach wird microflex® 932 Spülkonzentrat in die TUNAP Druckbecherpistolegefüllt. Mit Hilfe der angeschlossenen TUNAP-Sonde wird der Partikelfilter nachgespült. Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Spülkonzentrat	500 ml	1101488	12 STK

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

Erforderliches Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Partikelfilter Reiniger, 1 l	1101489	12 STK
Partikelfilter Druckbecherpistole, 0 ml	1103477	1 STK

