

## microflex® 926 AGR Ventil Reiniger

Die einzigartige XGel Technologie löst extrem schnell kohlenstoffhaltige Verschmutzungen. Die hervorragenden Oberflächenhaftungs- u. Benetzungseigenschaften sorgen für sehr kurze Einwirkzeiten und extrem gute Schmutzablösung. Optimal zur Reinigung von mit kohlenstoffhaltigen Ablagerungen verschmutzten Bauteilen im Ansaug- und Abgassystem.



### XGel-Technologie

- ✓ Optimale Oberflächenbenetzung
- ✓ Optimale Einwirkzeit
- ✓ Ausgezeichnetes Abfließverhalten
- ✓ Mit Visualizer zur Kontrolle der Oberflächenbenetzung.

### Eigenschaften

- ✓ Exzellente Reinigungswirkung bei kohlenstoffhaltigen Rückständen
- ✓ Ohne Lösungsmittel
- ✓ Nicht brennbar

### Anwendungsgebiet

- ✓ Optimal zur Reinigung von kleineren Bauteilen im Ansaug- u. Abgassystem wie z.B. AGR Ventile

### Anleitung

Vor Anwendung SI 926 lesen! Entfernen Sie grobe Verschmutzungen vorab mit einem geeigneten Werkzeug. Benetzen Sie die zu reinigenden Flächen vollständig mit dem Reinigungsgel. Lassen Sie das Gel ca. 10 Minuten einwirken. Anschließend angelösten Schmutz mit dem integrierten Pinsel oder einem anderen geeigneten Werkzeug mechanisch ablösen. Daraufhin die gereinigte Fläche oder das Bauteil mit reichlich Wasser abspülen und mit Druckluft trocknen. Vorgang ggf. wiederholen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
AGR Ventil Reiniger	240 ml	1102037	12 STK

