

## microflex®

### 989 Injektor Direkt-Reiniger

Reinigt Injektoren mit der ROA<sup>2</sup> Technologie zuverlässig bei kraftstoffbedingten Ablagerungen. Bei jeder Inspektion angewendet, sorgt der Injektor Direkt-Reiniger für mehr Leistung und deutlich reduzierte Abgasemissionen. Der Kraftstoff bleibt bei, Zugabe in den Tank, nachgewiesen innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 590.



#### ROA<sup>2</sup> -Technologie: Die engine efficiency Reinigungsformel für verbesserte Leistungsfähigkeit

- ✓ Ablagerungen am Injektor werden aufgelöst und abgereinigt
- ✓ Perfektes Lösungsverhalten in allen (Bio-) Diesel-Mischungen
- ✓ ROA<sup>2</sup> Level 2: Optimal für stärkere Verschmutzungen

#### Eigenschaften

- ✓ Führt den Kraftstoffverbrauch sowie die Abgas-Werte bei Kraftstoff bedingten Verschmutzungen auf Neuwagenniveau zurück
- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert dadurch den Partikelaustritt (Euro 6)
- ✓ Der Kraftstoff wird aktiviert und wirkt im Einspritz- und Brennraumbereich
- ✓ Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen

#### Anwendungsgebiet

- ✓ Für alle Common-Rail- und Pumpe-Düse-Systeme
- ✓ Zur Absicherung der allgemeinen Treibstoffqualität
- ✓ Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen

#### Anleitung

Den Injektor Direkt-Reiniger dem Tank zugeben. Einfüllstutzen verwenden. Ausreichend bis 80 Liter Kraftstoff. Geringere Füllmengen verbessern die Reinigungsleistung (min. 10 Liter Kraftstoff). Geeignet für alle Bio-Diesel Mischungen (EURO 6).

#### Dosierung

300ml: Ausreichend bis zu 80 Liter Kraftstoff.  
 500ml: Ausreichend bis zu 150 Liter Kraftstoff.  
 950ml: Ausreichend bis zu 300 Liter Kraftstoff.

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injektor Direkt-Reiniger	500 ml	12 Stck.	MF98900500AB
Ergänzendes Zubehör		Verpackungseinheit	Artikelnummer
Einfüllstutzen Diesel Tanksch.		1 Stck.	111304

