

## 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 Abgaswerte bei kraftstoffbedingten Verschmutzungen auf Neuwagenniveau zurück
- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert dadurch den Partikelaustritt (Euro 6)
- ✓ Der Wirkstoff 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
- ✓ Bei unruhigem Motorverlauf oder Leistungsverlust

### Anleitung

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

### Dosierung

Im Zug der jährlichen Inspektion anzuwenden.  
 300ml: Ausreichend bis zu 80 l Kraftstoff (min. 10 l Kraftstoff).  
 500ml: Ausreichend bis zu 150 l Kraftstoff (min. 20 l Kraftstoff).  
 950ml: Ausreichend bis zu 300 l Kraftstoff (min. 30 l Kraftstoff).

### Hinweis

- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert dadurch den Partikelaustritt (Euro 6). Geeignet für alle Bio-Diesel Mischungen.



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Direkt-Reiniger	300 ml	11AMF98900300A	12 STK
Ergänzendes Zubehör		Artikelnummer	Verpackungseinheit
Einfüllstutzen Diesel Tanksch.		1601831	1 STK



Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- u. Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen. Die Produktinformation ist nur in ihrer jeweils aktuellsten Fassung gültig. TUNAP GmbH & Co. KG | D-82515 Wolfratshausen | Tel. 08171 / 16 00-0 | [info@tunap.com](mailto:info@tunap.com) | [www.tunap.com](http://www.tunap.com) | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | [info@werk3@tunap.com](mailto:info@werk3@tunap.com) | [www.tunap.ch](http://www.tunap.ch) | TUNAP chemisch-technische Produkte Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H. | A-1230 Wien, Kolpingstraße 19 | Tel. +43 (0) 1 / 586 42 24 - 0 | [office@tunap.at](mailto:office@tunap.at) | [www.tunap.at](http://www.tunap.at)

PI 989 20210115

[TUNAP.com](http://TUNAP.com)  
[TUNAP.ch](http://TUNAP.ch)  
[TUNAP.at](http://TUNAP.at)