

microflex®

989 Injektor Direkt-Reiniger

Befreit Injektoren von kraftstoffbedingten Ablagerungen wie Verkokungen und Verharzungen. Optimal für stärkere Verschmutzungen. Die ROA2 Reinigungstechnologie wirkt direkt am Injektor und schützt dadurch vor teurem Austausch.



ROA2 -Technologie

- ✓ Noch leistungsfähigere Reinigungsformel auf der Basis der ROA2 Technologie
- ✓ Ablagerungen am Injektor werden aufgelöst und ab gereinigt
- ✓ Neuverschmutzung wird vorgebeugt
- ✓ Perfektes Lösungsverhalten in allen (Bio-) Diesel-Mischungen
- ✓ ROA2 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 Partikelaußstoß (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

Injektor Direkt-Reiniger dem Tank zugeben. Beigefügten Einfüllstutzen verwenden.

Dosierung

Ausreichend bis zu 80 Liter Kraftstoff.



Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injektor Direkt-Reiniger	950 ml	12 Stck.	MF98900950AB



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 Deutschland Vertriebs GmbH & Co. Betriebs KG | D-82515 Wolfratshausen | Tel. 08171 / 16 00-0 | info@tunap.com | www.tunap.com

PI 989 20170703