



## microflex® **938 Injektor Reiniger**

Spezieller Intensiv-Reinigungskraftstoff mit der ROA<sup>2</sup> Technologie für Einspritzsysteme von Dieselmotoren. Entfernt auch Ablagerungen an Injektoren, die mit Reinigern, welche dem Tank zugegeben werden, nicht entfernt werden können.



## ROA² -Technologie

- ✓ Noch leistungsfähigere Reinigungsformel auf der Basis der ROA² Technologie
- ✓ Ablagerungen am Injektor werden abgelöst und abgereinigt
- ✓ Keine Demontage der Injektoren nötig
- ✓ Sichert einen gleichmäßigen Einspritzstrahl, ruhigen Leerlauf und reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ✓ ROA² Level 3: Die Reinigungsleistung ist stark genug um Verschmutzungen zu entfernen die sich im Laufe von bis zu 80.000 Kilometern aufgebaut haben

## Eigenschaften

- ✓ Direktreinigung der Injektoren
- ✓ Keine Demontage der Injektoren nötig
- ✓ Löst und entfernt Verharzungen und Ablagerungen
- ✓ Sichert einen gleichmäßigen Einspritzstrahl, ruhigen Leerlauf, reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ✓ Reduziert die Emissionswerte im Vergleich zum ungereinigten System

## Anwendungsgebiet

- ✓ Bei Problemen mit verschmutzten Injektoren (Verlackungen und Verharzungen)
- ✓ Vor allen Einstellarbeiten und Emissionsmessungen (Rußpartikel)
- ✓ Zur Diagnose (Ausschlussverfahren)
- ✓ Bei allen Reparaturen am Dieseleinspritzsystem
- ✓ Bei verminderter Motorleistung
- ✓ Bei verstärkter Rußbildung

## Anleitung

Pkw:

Die Reinigung erfolgt ohne Demontage der Injektoren, ausschließlich mit dem Spezialwerkzeug TUNAP 13310 ICM 2020. Vor Anwendung Bedienungsanleitung beachten (SI 938).

Lkw:

Die Reinigung erfolgt ohne Demontage der Injektoren, ausschließlich mit dem Spezialwerkzeug TUNAP 1353 Kanisteradapter 938 5l. Vor Anwendung Bedienungsanleitung beachten (SI 938).

## Dosierung

Pkw:

Bis zu 4-Zylinder-Motoren: ca. 1 Dose

6- und 8-Zylinder-Motoren: ca. 2 Dosen

10- bis 12-Zylinder-Motoren: ca. 3 Dosen

Lkw:

Ein 5-Liter-Kanister reicht für eine Anwendung.

Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Der tatsächliche Verbrauch hängt von den individuellen Einsatzbedingungen sowie der Anwendung mittels ICM ab.

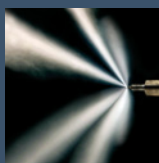
## Hinweis

- ✓ Nach der Reinigung schützt der regelmäßige Einsatz von 984 Injektor Direkt-Schutz Diesel auch vor Neuverschmutzungen.

# Produkt Information



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Reiniger	5 l	2100522	1 STK
Lieferumfang		Anzahl	Artikelnummer
Injektor Intensiv-Reiniger		1	1103400
Erforderliches Zubehör		Artikelnummer	Verpackungseinheit
Kanisteradapter 938 5l, 0		1400224	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 | www.tunap.com | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | info@werk3@tunap.com | www.tunap.ch |

PI 938 20250506  
TUNAP.com  
TUNAP.ch