

## microflex® 938 Injektor Intensiv-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.



### ROA<sup>2</sup> -Technologie

- ✓ Noch leistungsfähigere Reinigungsformel auf der Basis der ROA<sup>2</sup> Technologie
- ✓ Ablagerungen am Injektor werden abgelöst und abgereinigt
- ✓ Keine Demontage der Injektoren nötig
- ✓ Sichert einen gleichmäßigen Einspritzstrahl, ruhigen Leerlauf und reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ✓ ROA<sup>2</sup> 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

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

### Dosierung

Für einen PKW (bis 4 Zylinder) wird 1 Dose 938 Injektor Intensiv-Reinigung Diesel benötigt. 6 Zylinder und 8 Zylinder Motoren verbrauchen 2 Dosen. 10-12 Zylinder Motoren 3 Dosen.

### Hinweis

- ✓ 938 Injektor Intensiv-Reinigung Diesel nur mit ICM 2020 verwenden.
- ✓ Nach der Reinigung schützt der regelmäßige Einsatz von 984 Injektor Direkt-Schutz Diesel auch vor Neuverschmutzungen

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Intensiv-Reiniger	5 l	1103400	1 STK
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](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 938 20210106

TUNAP.com  
TUNAP.ch  
TUNAP.at