

microflex®

938 Injektor Intensiv-Reiniger

Spezieller Intensiv-Reinigungskraftstoff mit der ROA² 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

Die Reinigung erfolgt ohne Demontage der Injektoren.

Bei Verwendung des 938 im 500 ml Gebinde mit dem Spezialwerkzeug TUNAP

13310V2 Injecto-Clean. Bei Verwendung des 938 im 5 L Gebinde mit dem 1353 Kanisteradapter. Vor

Anwendung SI 938 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 im Injecto Clean Gerät verwenden.
- ✓ Nach der Reinigung schützt der regelmäßige Einsatz von 984 Injektor Direkt-Schutz Diesel auch vor Neuverschmutzungen

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injektor Intensiv-Reiniger	500 ml	6 Stck	MF93800500AB

Erforderliches Zubehör	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injecto Clean System, 0	1 Stck	1613310V2

Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben sind das Ergebnis langjähriger Entwicklungs- und Erprobungsarbeiten. Sie stellen die beste verfügbare Information dar, sind aber keine Empfehlung zu verwenden, 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 | 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 | www.tunap.at



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 | 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 | www.tunap.at

PI 938 20191021

TUNAP.COM
TUNAP.CH
TUNAP.AT