

microflex® 937 Injektor Intensiv-Reiniger

Spezieller Intensiv-Reinigungswirkstoff mit der ROA² Technologie für Einspritzsysteme von Benzinmotoren. 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
- ✓ Sichert einen gleichmäßigen Einspritzstrahl, ruhigen Leerlauf, einen reduzierten Kraftstoffverbrauch und geringere Emissionen
- ✓ 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
- ✓ Sehr gute Reinigungsleistung im Einlassventilbereich von Saugmotoren
- ✓ Sichert einen gleichmäßigen Einspritzstrahl, ruhigen Leerlauf, reduzierten Kraftstoffverbrauch
- ✓ Reduziert die Emissionswerte im Vergleich zum ungereinigten System

Anwendungsgebiet

- ✓ Zur Reinigung von Benzineinspritzanlagen
- ✓ Bei mangelhafter Kraftstoffqualität
- ✓ Bei Funktionsstörungen, z.B. unruhiger Leerlauf
- ✓ Bei überhöhtem Kraftstoffverbrauch
- ✓ Vor allen Einstellarbeiten und Abgasmessungen
- ✓ Bei schlechter Motorleistung
- ✓ Bei Störungen am Einspritzsystem die durch Verschmutzungen verursacht werden

Anleitung

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

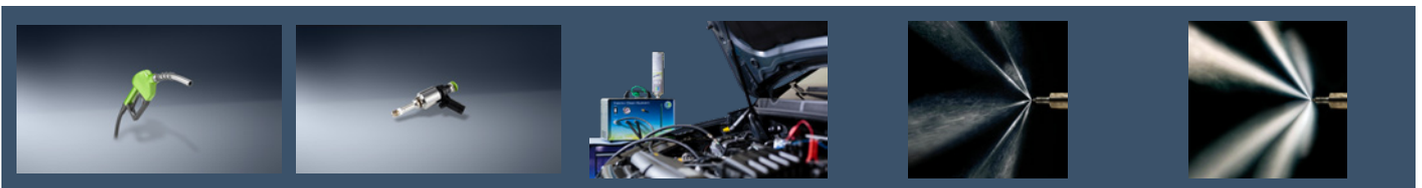
Dosierung

Für einen PKW (bis 4 Zylinder) wird 1 Dose 937 Injektor Intensiv-Reinigung benötigt. 6 Zylinder und 8 Zylinder Motoren verbrauchen 2 Dosen. 10-12 Zylinder Motoren verbrauchen 3 Dosen.

Hinweis

- ✓ 937 Injektor Intensiv-Reiniger Benzin nur mit ICM 2020 verwenden.
- ✓ Nach der Reinigung schützt der regelmäßige Einsatz von 974 Injektor Direkt-Schutz Benzin auch vor Neuverschmutzungen

| Produktbezeichnung | Inhalt | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
|----------------------------|--------|---------------|--------------------|
| Injektor Intensiv-Reiniger | 500 ml | 1100510 | 6 STK |
| Erforderliches Zubehör | | Artikelnummer | Verpackungseinheit |
| Injecto Clean Machine, 0 | | 1400850 | 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 | 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 937 20210123

TUNAP.com
TUNAP.ch
TUNAP.at