

## microflex® 937 Injektor Intensiv-Reiniger

Spezieller Intensiv-Reinigungswirkstoff mit der ROA<sup>2</sup> Technologie für Einspritzsysteme von Benzinmotoren. 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
- ✓ Sichert einen gleichmäßigen Einspritzstrahl, ruhigen Leerlauf, einen reduzierten Kraftstoffverbrauch und geringere Emissionen
- ✓ 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

- ✓ Direkteinigung 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

