

## microflex® 974 Injektor Direkt-Schutz

Schützt Injektoren effektiv mit Hilfe der innovativen ROA<sup>2</sup> Technologie vor kraftstoffbedingten Ablagerungen durch einen molekularaktiven Schutzfilm. Hält damit Kraftstoffverbrauch- und Emissionswerte auf niedrigem Niveau. Der Kraftstoff bleibt, bei Zugabe in den Tank, nachgewiesen innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 228.



### ROA<sup>2</sup> Technologie (Reactive Organic Amines)

- ✓ Weiterentwicklung der ROA Technologie (leistungsfähigere Reinigungsformel)
- ✓ Ablagerungen am Injektor werden abgelöst und abgereinigt
- ✓ Neuverschmutzung wird vorgebeugt
- ✓ Perfektes Lösungsverhalten in allen Benzin-Kraftstoffmischungen

### Eigenschaften

- ✓ Unabhängig geprüfte Wirksamkeit durch TÜV
- ✓ Schützt effektiv vor kraftstoffbedingten Ablagerungen
- ✓ Molekularaktiver Schutzfilm verzögert Neuverschmutzung
- ✓ Hält Kraftstoffverbrauch sowie Abgaswerte bei kraftstoffbedingten Verschmutzungen auf Neuwagenniveau
- ✓ Antioxidantien verzögern die chemische Alterung des Kraftstoffs
- ✓ Erhöht die Oktanzahl, um „Klopfen“ zu vermeiden und vor Motorschäden zu schützen
- ✓ Einfach und zeitsparende Ein-Schritt-Anwendung durch modernste Verpackungstechnologie

### Anwendungsgebiet

- ✓ Geeignet für alle Benzin- (Ethanol) Mischungen (EURO 6).
- ✓ Für alle Saugrohr- und Direkteinspritzer-Ottomotoren.
- ✓ Zur Absicherung der Treibstoffqualität zum regelmäßigen Schutz nach dem Einsatz von 979 Injektor-Direkt Reiniger oder 937 Injektor Intensiv-Reiniger.



### Anleitung

Dem Tank zugeben. Einfüllstutzen verwenden.

### Dosierung

100 ml: Ausreichend bis zu 40 Liter Kraftstoff (min. 5 Liter Kraftstoff).  
200 ml: Ausreichend bis zu 80 Liter Kraftstoff (min. 10 Liter Kraftstoff).

### Hinweis

- ✓ Geeignet für alle (Ethanol-) Benzin Mischungen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Direkt-Schutz	200 ml	1105176	24 STK

