

## 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
- ✓ 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	1102602	24 STK
Ergänzendes Zubehör		Artikelnummer	Verpackungseinheit
Einfüllstutzen Benzin Tanksch.		1601832	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 974 20210730

[TUNAP.com](http://TUNAP.com)  
[TUNAP.ch](http://TUNAP.ch)  
[TUNAP.at](http://TUNAP.at)