

microflex® 974 Injektor Direkt-Schutz

Der microflex® 974 Injektor Direkt-Schutz schützt Injektoren dank der innovativen ROA² Technologie Level 1 wirksam vor kraftstoffbedingten Ablagerungen durch einen molekularaktiven Schutzfilm. So bleiben Kraftstoffverbrauch und Emissionen niedrig und die Injektoren optimal geschützt.



ROA² 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

- ✓ Wirksamer Schutz vor kraftstoffbedingten Ablagerungen
- ✓ Molekularaktiver Schutzfilm verzögert Neuverschmutzung
- ✓ Antioxidantien verzögern die chemische Alterung des Kraftstoffs
- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert so den Feinstaubausstoß (Euro 6)
- ✓ Unabhängig geprüfte Wirksamkeit durch TÜV Thüringen
- ✓ Einfache und effiziente One-Step-Anwendung dank modernster Verpackungstechnologie

Anwendungsgebiet

- ✓ Für alle Saugrohr- und Direkteinspritz-Benzinmotoren
- ✓ Zur Sicherung der Kraftstoffqualität
- ✓ Geeignet für alle (Ethanol-)Benzingemische

Anleitung

Einfach in den Kraftstofftank geben

Dosierung

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

Hinweis

- ✓ Nach der Anwendung von 979 Injektor Direkt-Reiniger oder 937 Injektor Intensiv-Reiniger verwenden
- ✓ Regelmäßige Anwendung für besten Schutz
- ✓ Bei Zugabe in den Kraftstofftank bleibt der Kraftstoff nachweislich innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 228
- ✓ 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 | 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 |

PI 974 20241114

TUNAP.com
TUNAP.ch