



# Produkt Information

**microflex®**

## 984 Injektor Direkt-Schutz

Der microflex® 984 Injektor Direkt-Schutz schützt Injektoren dank der innovativen ROA<sup>2</sup> Technologie Level 1 wirksam vor kraftstoffbedingten Ablagerungen durch einen molekularaktiven Schutzfilm. So bleiben Kraftstoffverbrauch und Emissionen niedrig die Injektoren optimal geschützt.



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

- ✓ Weiterentwicklung der ROA Technologie (leistungsfähigere Reinigungsformel)
- ✓ Ablagerungen am Injektor werden aufgelöst und abgereinigt
- ✓ Neuverschmutzung wird vorgebeugt
- ✓ Perfektes Lösungsverhalten in allen (Bio-)Diesel-Mischungen

### 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

### Vorteile

- ✓ Hält Kraftstoffverbrauchs- und Abgaswerte bei regelmäßiger Anwendung auf einem niedrigen Niveau
- ✓ Erhöht die Oktanzahl/Cetanzahl zur Vorbeugung von „Klopfen“ und Motorschäden

### Anwendungsgebiet

- ✓ Für alle Common-Rail- und Pumpe-Düse-Systeme
- ✓ Zur Sicherung der Kraftstoffqualität
- ✓ Geeignet für alle (Bio-)Dieselgemische

### Anleitung

Einfach in den Kraftstofftank geben

### Dosierung

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

500 ml: Ausreichend bis zu 200 l Kraftstoff (min. 20 l Kraftstoff)

### Hinweis

- ✓ Nach der Anwendung von 989 Injektor Direkt-Reiniger oder 938 Injektor Intensiv-Reiniger verwenden
- ✓ Regelmäßige Anwendung für besten Schutz
- ✓ Bei Zugabe in den Kraftstofftank bleibt der Kraftstoff nachweislich innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 590
- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert dadurch den Partikelausstoß (Euro 6). Geeignet für alle (Bio)-Diesel Mischungen.



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Direkt-Schutz	200 ml	1102603	24 STK

Ergänzendes Zubehör	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Einfüllstutzen Diesel Tanksch.	1601831	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.com  
TUNAP.ch

# Produkt Information



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 984 20251001

TUNAP.com

TUNAP.ch