

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	11AMF97400200DLI	24 STK
Ergänzendes Zubehör		Artikelnummer	Verpackungseinheit
Einfüllstutzen Benzin Tanksch.		1601832	1 STK

