

microflex®

974 Injektor Direkt-Schutz

Schützt Injektoren mit der ROA² Technologie bei regelmäßiger Anwendung vor kraftstoffbedingten Ablagerungen. Hält dadurch Verbrauchs- und Abgasemissionswerte auf niedrigem Niveau. Der Kraftstoff bleibt, bei Zugabe in den Tank, nachgewiesen innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 228. Geeignet für alle Benzin- (Ethanol) Mischungen (EURO 6).



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

- ✓ Schützt vor kraftstoffbedingten Ablagerungen
- ✓ Der Wirkstoff wird aktiviert und wirkt direkt am Injektor
- ✓ Führt den Kraftstoffverbrauch sowie die Abgaswerte bei kraftstoffbedingten Verschmutzungen bis auf Neuwagenniveau zurück
- ✓ Erhöht die Oktanzahl um „Klopfen“ zu vermeiden und vor Motorschäden zu schützen
- ✓ Endkundentauglich

Anwendungsgebiet

- ✓ 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. Ausreichend bis 80 Liter Kraftstoff (min. 10 Liter Kraftstoff).

Dosierung

Ausreichend bis zu 80 Liter Kraftstoff.

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injektor Direkt-Schutz	200 ml	24 Stck	MF97400200A3

Ergänzendes Zubehör	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Einfüllstutzen Benzin Tanksch.	1 Stck	111303

