

## microflex®

### 984 Injektor Direkt-Schutz

Schützt Injektoren mit der ROA<sup>2</sup> Technologie bei regelmäßiger Anwendung vor kraftstoffbedingten Ablagerungen. Hält damit Verbrauchs- und Emissionswerte auf niedrigem Niveau. Der Kraftstoff bleibt bei Zugabe in den Tank nachgewiesen innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 590. Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen.



#### 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

- ✓ Schützt vor kraftstoffbedingten Ablagerungen
- ✓ Führt den Kraftstoffverbrauch sowie die Abgaswerte bei kraftstoffbedingten Verschmutzungen bis auf Neuwagenniveau zurück
- ✓ Verbessert die Zündwilligkeit durch Erhöhung der Cetanzahl in den sicheren Bereich
- ✓ Reduziert treibstoffbedingtes Nageln
- ✓ Sorgt für Alterungsstabilität des Kraftstoffes und dadurch Schutz vor Verschlammung
- ✓ Endkundentauglich

#### Anwendungsgebiet

- ✓ Für alle Common-Rail- und Pumpe-Düse-Systeme
- ✓ Zur Absicherung der Treibstoffqualität
- ✓ Zum regelmäßigen Schutz (empfohlen alle 5000 km) nach dem Einsatz von 989 Injektor-Direkt Reiniger oder 938 Injektor Intensiv-Reiniger

#### Anleitung

Dem Tank zugeben. Einfüllstutzen verwenden. Ausreichend bis 80 l Kraftstoff (min. 10 l Kraftstoff)

#### Dosierung

Ausreichend bis zu 80 l Kraftstoff.

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injektor Direkt-Schutz	0,2 l	24 Stck	MF98400200A

Ergänzendes Zubehör	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Einfüllstutzen Diesel Tanksch.	1 Stck	111304

