

microflex® 984 Injektor Direkt-Schutz

Schützt Injektoren effektiv mit der innovativen ROA² Technologie vor kraftstoffbedingten Ablagerungen durch einen molekularaktiven Schutzfilm. Hält damit Kraftstoffverbrauch- und Emissionswerte auf niedrigem Niveau. Der Kraftstoff bleibt bei Zugabe in den Tank nachgewiesen innerhalb der Kraftstoffnorm DIN EN 590.



ROA² 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

- ✓ Unabhängig geprüfte Wirksamkeit durch TÜV
- ✓ Schützt effektiv vor kraftstoffbedingten Ablagerungen
- ✓ Molekularaktiver Schutzfilm verzögert Neuverschmutzung
- ✓ Hält Kraftstoffverbrauch sowie Abgaswerte bei kraftstoffbedingten Verschmutzungen auf Neuwagenniveau
- ✓ Verbessert die Zündwilligkeit durch Erhöhung der Cetanzahl in den sicheren Bereich und reduziert treibstoffbedingtes Nageln
- ✓ Antioxidantien verzögern die chemische Alterung des Kraftstoffs
- ✓ Einfach und zeitsparende Ein-Schritt-Anwendung durch modernste Verpackungstechnologie
- ✓

Anwendungsgebiet

- ✓ Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen.
- ✓ 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.

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

- ✓ Verbessert die Verbrennung und reduziert dadurch den Partikelaustritt (Euro 6). Geeignet für alle (Bio-)Diesel Mischungen.



Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Injektor Direkt-Schutz	200 ml	1107532	24 STK

