Produkt Information





984 Injektor Direkt-Schutz

Schützt Injektoren mit der ROA² 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.







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

- ✓ 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 | Kraftstoff (min. 10 | Kraftstoff)

Dosierung

Ausreichend bis zu 80 l Kraftstoff.

Produktbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Injektor Direkt-Schutz	0,2	24 Stck	MF98400200A
Ergänzendes Zubehör		Verpackungseinheit	Artikelnummer
Einfüllstutzen Diesel Tanksch.		1 Stck	111304











PI 984 20190827