



RZ21G Einspritzsystem-Reiniger – Direkteinspritzer – 5 in 1

RZ21G Einspritzsystem-Reiniger ist speziell formuliert, um Lacke, Gummi und andere Ablagerungen von Kraftstoffeinspritzventilen und Einlassventilen zu entfernen. Die Formulierung ist dabei speziell für Fahrzeuge mit Direkteinspritzer entwickelt.

- Entfernt Kohlenstoffablagerungen an Ventilen, Injektoren, Zündkerzen und in der Brennkammer
- Verzögert die Bildung von Kohlenstoffablagerungen.
- Wiederherstellung verlorener Leistung, Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs und Reduzierung der Abgasemissionen.
- Schützt vor Rost und Korrosion.
- Schmiert und schützt die Ventile vor vorzeitigem Verschleiß.
- Optimiert Beschleunigung, Leistung und Performance

Anwendungsbereich:

- Für den Einsatz in Benzinmotoren mit Direkteinspritzung

Anwendungsempfehlung:

Eine Flasche (300 ml) ist für bis zu 60L Benzin konzipiert. Doseninhalt vor dem Tanken dem Tank hinzugeben.

Besonderheit:

- TÜV Zertifiziert



Unsere Hochleistungsadditive für Benzin- und Dieselmotoren sorgen im Kraftstoff oder im Motoröl für spürbare Verbesserungen in den Eigenschaften des Motors.

Inhalt der Dose: 300 ml

Inhalt Karton: 24 Dosen

Unverbindliche Preisempfehlung:

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Farbe		-	Gelblich
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	Flüssig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	1,5
Siedepunkt und Siedebereich		°C	130-220
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	66
Automatische Entflammbarkeit		°C	200
Relative Dichte		g/ml	0,8123
Wasserlöslichkeit		-	Schwach löslich

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

RZ Oil by CP Power Solutions GmbH | Weidenweg 12 | D-73087 Bad Boll

info@rz-international.de

www.rz-international.de