



## RZ12D Diesel Multireiniger

RZ12D Diesel Multireiniger wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen der aktuellen Abgaskontrollsysteme zu erfüllen und das komplette Kraftstoffsystem zu reinigen.

- Verbesserung der Funktion und Reduzierung der Wartung der DPF- und Abgaskontrollsysteme in Dieselmotoren.
- Reduziert die HC-, CO- und Rußemissionen.
- Verringert schädliche Abgase.
- Reduziert Motorpartikel, reinigt Injektoren, verbessert die Dieselmotorkraftstoffverbrennung, wodurch der Kraftstoffverbrauch, der Motorwirkungsgrad und die Katalysatorlebensdauer optimiert werden.
- Hat eine gute Reinigungswirkung und hält das gesamte Kraftstoffsystem (Injektoren) sauber.

### Anwendungsbereich:

- Für den Einsatz in Dieselmotoren

### Anwendungsempfehlung:

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



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		-	braun
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	flüssig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	1,6
Siedepunkt und Siedebereich		°C	180-250
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	63
Automatische Entflammbarkeit		°C	>200
Relative Dichte		g/ml	0,815
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](mailto:info@rz-international.de)

[www.rz-international.de](http://www.rz-international.de)