



## RZ35G Performance Booster

RZ35G Performance Booster bietet mit seiner ausgesuchten Zusammensetzung den entscheidenden Vorteil. Durch die enthaltenen Äther-Verbindungen werden das Durchzugsverhalten sowie die Kraftentfaltung des Motors spürbar verbessert. Die Metallfreie Formulierung ist zudem perfekt geeignet um die Performance von aufgeladenen Motoren mit LSPI Anfälligkeit zu steigern ohne LSPI zu begünstigen.

- Oktanzahlerhöhung und Kraftstoffeinlasssystemreinigung.
- Bindet Wasser und hält Tank frei von Wasserablagerungen.
- Spürbare Leistungsverbesserung – steigert Kraft und Beschleunigung des Motors und ermöglicht deutliche Mehrleistungen.
- Durch Reinigungsadditive wird eine sauberere Verbrennung gefördert, Emissionen verringert und Kraftstoff gespart.
- Frei von Metallen wie Mangan oder ähnlichem.
- Geeignet für jeden Benzinmotor, auch für Motoren mit LSPI Anfälligkeit.
- Schutz gegen Verschleiß an Ventilsitzen und Auslassventilen.
- Optimierung des Kraftstoffsystems und der Verbrennungseffizienz.

### Anwendungsbereich:

- Für den Einsatz in Benzinmotoren

### Anwendungsempfehlung:

Eine Flasche (300 ml) ist für bis zu 50L Benzin 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                       |                 | -                  | transparent                |
| Geruch                      |                 | -                  | Charakteristischer Geruch  |
| Aggregatzustand             |                 | -                  | flüssig                    |
| Kinematische Viskosität     | ISO 3104/3105   | mm <sup>2</sup> /s | 1,1                        |
| Siedepunkt und Siedebereich |                 | °C                 | 55 - 110                   |
| Flammpunkt                  | DIN EN ISO 2592 | °C                 | -18                        |
| Relative Dichte             |                 | g/ml               | 0,76                       |
| Wasserlöslichkeit           |                 | -                  | Nicht bzw. wenig mischbar. |

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)