



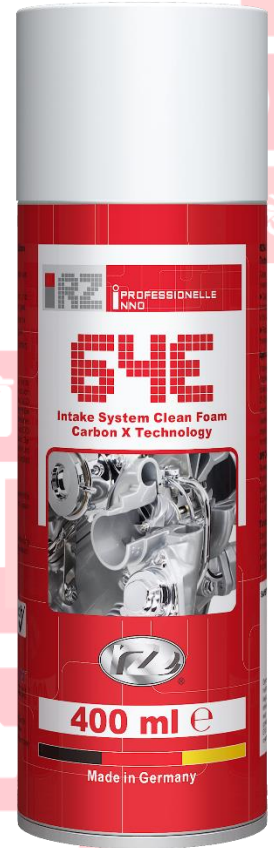
RZ64E Ansaugsystemschaumreiniger – Carbon X Technologie

Der RZ64E Ansaugsystemreiniger mit Carbon X Technologie reinigt und entkohlt das komplette Ansaugsystem von Diesel- und Benzinmotoren.

- reinigt Ansaugsystem, Dieselpartikelfilter und Turbolader
- entfernt Kohlenstoffablagerungen
- Verbesserung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses
- Verbessert Turboladerzuverlässigkeit
- Wiederherstellung der Turboladerleistung
- optimiert die Motorleistung

Anwendungsbereich:

- **Ansaugsystemreinigung:** Mit dem kurzen Rohr oder mit der Verlängerung in die zu reinigenden Öffnungen in kurzen Stößen von hinten nach vorn dosiert einsprühen, dabei die Verlängerung herausziehen. Ca. 20 – 40 Minuten warten, bis der Schaum zusammengefallen ist. Bei starker Verschmutzung Vorgang wiederholen. Den Motor starten und ca. 5Km fahren bzw. den Motor zwischen 2.000 und 3.000 Umdrehungen intermittierend 3-10 Minuten drehen lassen. Der Motor kann bei den nächsten Starts etwas verzögert starten und riecht etwas stärker bis das Reinigungsmittel komplett aufgebraucht ist.
- **DPF Reinigung:** Drucksensor entfernen und reichlich Reinigungsschaum mit Hilfe der Verlängerung einsprühen. 20-40 Minuten wirken lassen danach den Motor starten und wie oben verfahren.
- **Turboladerreinigung:** Reichlich Schaum in den Lader sprühen und die VTG-Verstellung manuell permanent bewegen. 20-40 Minuten einwirken lassen. Vorgang ein 2. Mal wiederholen.



Anwendungsempfehlung:

Hier handelt es sich um ein Produkt zur hochprofessionellen Anwendung, die fundierte fachliche Kenntnisse erfordert! Daher empfehlen wir die Anwendung nur von geschultem Fachpersonal. Wir empfehlen grundsätzlich die Anwendung im demontierten Zustand! Nicht dem Kraftstofftank des Fahrzeugs hinzufügen.

Inhalt der Dose: 400 ml

Inhalt Karton: 24 Dosen

Unverbindliche Preisempfehlung:

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Farbe		-	Gelblich
Geruch		-	Charakteristisch
Aggregatzustand		-	Aerosol
Siedepunkt und Siedebereich		°C	100
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	-80
Relative Dichte		g/ml	1,063
Wasserlöslichkeit		-	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.