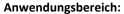


Schmierstoffe Deutschland

RZ33G Katalysator-Reiniger

RZ33G Katalysator Reiniger ist formuliert, um eine vollständige Verbrennung zu unterstützen und die toxischen Emissionen deutlich zu reduzieren.

- Löst effektiv die Problematiken bei Katalysatoren wie z.B. Schwefel-Phosphor-Verbund-Blockaden, schädliche Emissionen und Leistungsverlust.
- Reduziert Kohlenwasserstoff- ("HC"), Stickoxid- ("NOx") und Kohlenmonoxid-("CO") Emissionen teilweise durch Säuberung von Kraftstoffinjektoren, Vergaser, Einlassventilen und das Entfernen von Ablagerungen in der Verbrennungskammer.
- Die Abgasreinigungsfunktion der Katalysatoren wird wiederhergestellt und ihre Lebensdauer verlängert.
- Reduziert den Kohlenstoffaufbau im Katalysator, an den Sauerstoffsensoren, Kraftstoffeinspritzdüsen und Zylinderköpfen.
- Optimiert den Kraftstoffverbrauch durch Wiederherstellung des Luft-Kraftstoff-Verhältnisses.

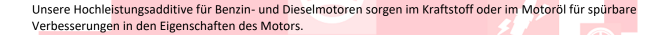


• Für den Einsatz in Benzinmotoren.



Anwendungsempfehlung:

Nur zur Verwendung mit dem offiziellen RZ-Reinigungsgerät. Gemäß Betriebsanleitung anwenden. Nicht dem Kraftstofftank des Fahrzeugs hinzufügen.



Inhalt der Dose: 450 ml Inhalt Karton: 24 Dosen

Unverbindliche Preisempfehlung:

Typische Kennwerte

Typische Kennwerte			
Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Farbe		-	
Geruch		-	
Aggregatzustand		-	
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	
Siedepunkt und Siedebereich		°C	
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	
Relative Dichte		g/ml	
Wasserlöslichkeit		-	

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.

Catalytic Converter Cleans?

450 ml @

Made in Germany