



RZ10R Kühlerreiniger

RZ10R Kühlerreiniger ist formuliert mit speziellen Additiven, die durch das Kühlsystem zirkulieren, um Rost, Mineralablagerungen und ölige Rückstände zu lösen und zu entfernen.

- Reinigt vom Motor-Block, über Kühler, Heizkörper und Heizkerne.
- Entfernt Verstopfungen, die eine Überhitzung verursachen können. Stellt eine effektive Kühlung wieder her und verbessert die Heizleistung.
- Stellt die Funktion von Ventilen, Thermostaten und Wasserpumpen wieder her.
- Hervorragende Leistung in allen Arten von Kühlflüssigkeit, einschließlich OAT Kühlmittel.
- Geeignet für alle Kühler-Typen und schadlos für Gummischläuche und Dichtungsmaterialien.



Anwendungsbereich:

- Für den Einsatz in Kühlsystemen in Benzin- und Dieselmotoren

Anwendungsempfehlung:

Eine Flasche (250 ml) reicht für maximal 12 l Kühlmittel. Direkt in den Kühler einfüllen, bevor das Kühlmittel gewechselt wird. Motor 15 Minuten im Leerlauf laufen lassen und anschließend den Wechsel durchführen.

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

Inhalt der Dose: 250 ml

Inhalt Karton: 12 Flaschen

Unverbindliche Preisempfehlung:

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Farbe		-	farblos
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	flüssig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	1,2
Siedepunkt und Siedebereich		°C	100
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	>93
Automatische Entflammbarkeit		°C	>200
Relative Dichte		g/ml	1,01
Wasserlöslichkeit		-	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

www.rz-international.de