



RZ20E Motorspülung

Die RZ20E Motorspülung verwendet moderne Reinigungstechnologie, um angesammelte Rußablagerungen, Ölrückstände und Schmutzansammlungen im Motor zu entfernen.

- Hilft, verklebte Ventile und Ringe zu lösen und dadurch die Emissionen zu verringern.
- Sanfte und schnelle Reinigung.
- Unbedenklich gegenüber Dichtungen und Gummi-Riemern.
- Löst und zerstreut schädliche Ablagerungen.
- Verbesserung der Motorleistung und Wiederherstellung der Motorkompression.
- Optimiert Kraftstoffverbrauch und reduziert Emissionen.
- Verlängert die Lebensdauer der Motorenteile.
- Verhindert Korrosion von ungeschützten Metalloberflächen.
- Für alle Motoren geeignet.

Anwendungsbereich:

- Für alle Benzin- und Dieselmotoren

Anwendungsempfehlung:

Eine Dose (300 ml) ist für bis zu 5 l Motoröl konzipiert. Vor dem Ölwechsel direkt in den Ölkreislauf einfüllen. Lassen Sie den Motor ca. 20 Minuten lang im Leerlauf laufen und führen Sie anschließend den Ölwechsel durch.

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	7,5 – 8,5
Siedepunkt und Siedebereich		°C	200 - 280
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	88
Zündtemperatur		°C	230
Relative Dichte		g/ml	0,85
Wasserlöslichkeit		-	wasserunlöslich

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

