



RZ10PS Lenkgetriebe-Spülung

RZ10PS Lenkgetriebe-Spülung ist eine speziell entwickelte Rezeptur mit Anti-Verschleiß-Mitteln, um Schäden am Steuerventilgehäuse und anderen Komponenten zu verhindern.

- Entfernt sicher Ablagerungen und Verunreinigungen und bereitet das Lenksystem auf neue Flüssigkeiten vor.
- Pflegt und revitalisiert O-Ringe, Dichtungen und Komponenten.
- Reduziert oder eliminiert Lenkgeräusche.
- Beseitigt die Steifigkeit der Zahnstangenlenkung.
- Sicherer und effektiver Reiniger, der angesammelte Lackablagerungen schnell entfernt.
- Hilft bei der Vermeidung von kostenintensiven Systemausfällen.
- Verlängert die Lebensdauer von Komponenten der Servolenkung.

Anwendungsbereich:

- Für den Einsatz in Fahrzeugen mit hydraulischem Lenkgetriebe.

Anwendungsempfehlung:

Direkt in das Getriebe einfüllen. Das Fahrzeug starten und einige Lenkbewegungen durchführen. Den Motor 20 Minuten laufen lassen und anschließend das Öl ablassen.

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: 24 Dosen

Unverbindliche Preisempfehlung:

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Farbe		-	gelbbraun
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	flüssig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	3
Siedepunkt und Siedebereich		°C	180-250
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	65
Automatische Entflammbarkeit		°C	250
Relative Dichte		g/ml	0,814
Wasserlöslichkeit		-	Schwach 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.

RZ Oil by CP Power Solutions GmbH | Weidenweg 12 | D-73087 Bad Boll

info@rz-international.de

www.rz-international.de

