



RZ50E Motor-Pflege Schutz

RZ50E Motor Schutz ist speziell für die professionelle Behandlung von Motoröl entwickelt, um Reibung und Verschleiß zu reduzieren und Metall-Oberflächen zu behandeln.

- Bekämpft die Metall-auf-Metall-Reibung, indem es einen dickeren Film zwischen bewegten Motorenteilen bildet und beibehält.
- Verbessert die Kompression und den Viskositätsindex des Öls und verhindert eine vorzeitige Verdickung von neuem Motoröl.
- Überlegene Motorleistung und Verschleißschutz.
- Optimiert die Schutzstufen und die Leistung.
- Kompatibel mit allen mineralischen, synthetischen Ölen und geeignet für regelmäßige und niedrige SAPS-Anwendungen.
- Für Benzin-, Diesel-, LPG- und Hybridmotoren (mit oder ohne Turbolader).

Anwendungsbereich:

- Für alle Benzin- und Dieselmotoren

Anwendungsempfehlung:

Eine Dose (300 ml) ist für 5l Motorenöl konzipiert. Doseninhalt dem Ölkreislauf hinzugeben. Das Additiv verbleibt bis zum nächsten Ölwechsel im Motorenöl.



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		-	kastanienbraun
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	ölig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	14,54
Siedepunkt und Siedebereich		°C	190
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	220
Automatische Entflammbarkeit		°C	230
Relative Dichte		g/ml	0,89
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