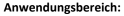


## Schmierstoffe Deutschland

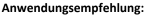
## **RZ50E Motor-Pflege Schutz**

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).



Für alle Benzin- und Dieselmotoren



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

Typische Reiniwerte			
Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Farbe		-	kastanienbraun
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	ölig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/ <mark>3105</mark>	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 gesetzlich<mark>e Bestimmungen und Verordnungen,</mark> welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.





