



RZ57E Motoröladditiv mit MOS₂

RZ57E Motoröladditiv mit MOS₂ wurde speziell entwickelt, um Reibung und Verschleiß auf allen Reibungs- und Gleitflächen im Motor zu reduzieren. Dies wird durch die Bildung eines extrem belastbaren Films aus Molybdänsulfid (MoS₂) erreicht.

- Reduziert Reibung und Verschleiß im Motor und verbessert die Ölviskosität.
- Bietet maximalen Schutz bei Anwendungen mit hoher Belastung und hoher Last.
- Reduziert Reibungsgeräusche, Kraftstoff- und Ölverbrauch und senkt dadurch Emissionen.
- Stellt die ursprüngliche Motorleistung wieder her.
- Für alle Benzin-, Diesel- und LPG-Motoren mit oder ohne Turbolader geeignet. Kann mit allen handelsüblichen Motorenölen gemischt werden.
- Verstopft keine Filter und ist nicht schädlich für Katalysatoren.

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		-	schwarz
Geruch		-	Charakteristischer Geruch
Aggregatzustand		-	Oil
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	100
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	230
Relative Dichte		g/ml	0,87
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