



RZ58E TCM Oil Energizer

RZ58E TCM Oil Energizer ist ein Hochleistungs-Motoröladditiv aus der Verbindung von Wolfram, Keramik und Molybdän (**Tungsten-Ceramic-Molybdän**). Diese überlegene Zusammensetzung ermöglicht in Verbindung mit Motoröl eine extreme Reibungsreduzierung an reibenden Teilen. Auch unter extremen Belastungen wie dem Rennsport oder bei getunten Motoren entfaltet das Additiv seine höchste Leistung und schützt zudem den Motor vor Verschleiß.

- Hightech TCM-Verschleißschutz, der direkten Metall-auf-Metall Kontakt mit hervorragender Wärmeableitung verhindert.
- Bildet einen hochstabilen Schmierfilm auf den kritischsten und verschleißempfindlichsten Teilen des Motors.
- Verbessert die Effizienz, die Leistung, das Drehmoment und die Höchstgeschwindigkeit.
- Bietet maximale Performance und schützt vor Verschleiß an beweglichen Motorteilen.
- Geeignet für Turbogeladene Motoren, sowie Kompressor-Motoren und Hochleistungsmotoren. Auch für Rennsportanwendungen und deren extreme Belastungen empfohlen.

Anwendungsbereich:

- Für alle Benzin- und Dieselmotoren

Anwendungsempfehlung:

Eine Dose (300 ml) ist für ca. 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		-	rotbraun
Geruch		-	charakteristisch
Aggregatzustand		-	flüssig
Kinematische Viskosität	ISO 3104/3105	g/ml	42
Siedepunkt und Siedebereich		°C	360
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	210
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.

