



RZOIL 10W60 Renn-Motorenöl

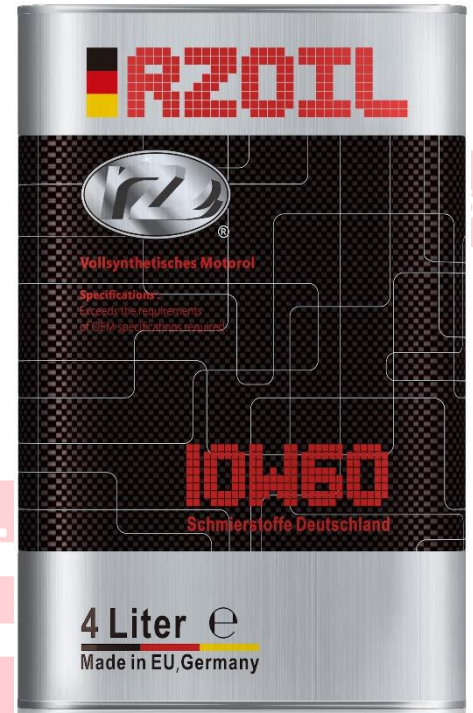
RZOIL TCM 10W60 eignet sich besonders für eine Vielzahl von Motorsportanwendungen mit extremen Fahrbedingungen. Es wurde mit der einzigartigen RZ TCM-Technologie entwickelt, und übertrifft die Anforderungen der OEM-Spezifikationen. Es schützt Hochleistungsmotoren effektiv vor Verschleiß und ist auf bestmögliche Performance ausgelegt. Es verhindert Ablagerungen in Turboladern und sonstigen thermisch hoch belasteten Bauteilen.

Qualitativ gleichwertig nach:

- Übertrifft die Anforderungen jeglicher OEM-Spezifikationen.

Vorteile

- einzigartige RZ OIL TCM Technologie garantiert maximale Scherstabilität und Motorschutz für längste Renneinsätze bis hin zu 24h-Rennen
- spezielles Rennsport-Motorenöl für 4-Taktmotoren
- Hochleistungsmotorenöl für hochdrehende Saug- sowie hochaufgeladene Turbo- und Kompressormotoren
- für (direkt-)einspritzende sowie Vergasermotoren gleichermaßen einsetzbar
- verhindert Ablagerungen in Turboladern und sonstigen thermisch hoch belasteten Bauteilen
- weiter Temperatureinsatzbereich für flexiblen Einsatz
- garantiert stabilen Öldruck über das gesamte Wechselintervall
- herausragender Verschleiß- und Bauteilschutz
- modernste Additivtechnologie für einzigartige Motorsauberkeit
- äußerst stabiler Ölfilm selbst im härtesten Renneinsatz



RZOIL TCM Polyester 100% synthetisches Motorenöl eignet sich besonders für eine Vielzahl von High-End-Fahrzeugen, Motorsportanwendungen und andere extreme Fahrbedingungen. Für die Entwicklung wurde die einzigartige RZ TCM-Technologie verwendet, die die Anforderungen der OEM-Spezifikationen übertrifft. Die Betriebsanforderungen des Motors bei hohen Drehzahlen, hohen Temperaturen und hoher Last werden mit diesem Rennöl stets übertroffen.

Inhalt des Einzelkanisters: 4,0 Liter

Inhalt Karton: 4 Kanister

Unverbindliche Preisempfehlung: N.V.

Inhalt des Einzelfasses: 60,0 Liter

Inhalt Palette: 6 Fässer

Inhalt des Einzelfasses: 200,0 Liter

Inhalt Palette: 2 Fässer

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,854
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	165
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	24,8
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	184
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Pour Point	ASTM S-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4000 @ -25
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,3
HTHS	ASTM D4683	mPas	5,75

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.