

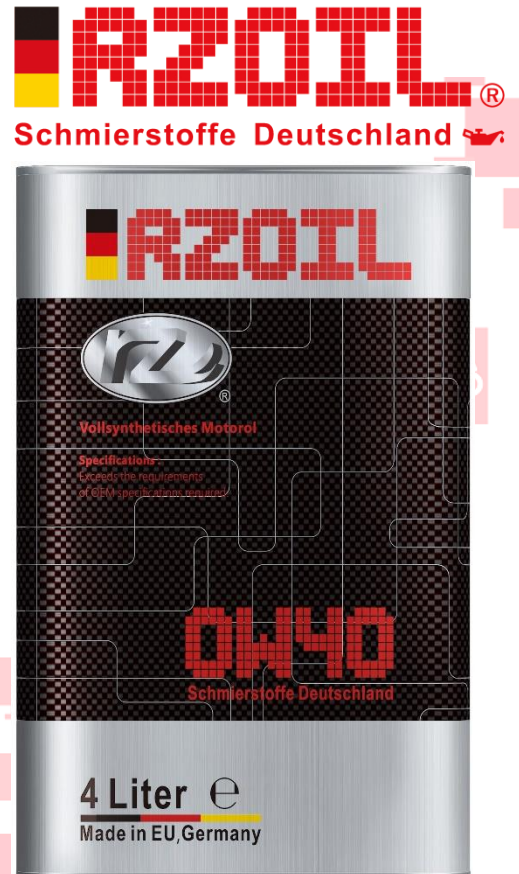


## RZOIL 0W40 Renn-Motorenöl

RZOIL TCM 0W40 ist ein vollsynthetisches Motoröl mit der fortschrittlichsten Formulierung, das unübertroffene Beständigkeit gegen Schlamm und Verschleiß bietet. Es wurde mit Hilfe der einzigartigen RZ TCM-Technologie entwickelt und übertrifft die Anforderungen jeglicher OEM-Spezifikationen. Es erlaubt bestmögliche Performance bei hohen Drehzahlen, hoher Temperatur und unter Vollast. Es ist für die neusten modernen Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader ausgelegt.

### 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 Bautelschutz
- 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	0,844
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	81,4
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	14,1
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	180
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	257
Pour Point	ASTM S-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5900 @ -35
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,2
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,85

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfäll. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.