



## RZ Classic 20W50 Motorenöl

Unser RZ Classic Motorenöl wird nach Herstellervorschrift erfolgreich in Old- und Youngtimern mit Otto- und Dieselmotoren eingesetzt. Die hochwertigen Grundöle und die angepasste Additivzusammensetzung mit hohem Zinkgehalt verhindern Ablagerungen, Verschleiß und Undichtigkeiten sowie Materialunverträglichkeiten. Seine spezielle Viskositätslage sorgt für einen stabilen Schmierfilm und geringen Ölverbrauch auch bei hohen Temperaturen und Motoren mit hoher Laufleistung.

### Qualitativ gleichwertig nach:

- API SF / CD

### Vorteile:

- hervorragende Materialverträglichkeit
- hoher Zinkgehalt für sicheren Verschleißschutz
- verhindert Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben und Ventilen
- besonders geeignet bei hohen Temperaturen; auch bei heißem Öl und hohen Belastungen stabiler Schmierfilm
- niedriger Verdampfungsverlust und spezielle Viskositätslage sorgen für geringen Ölverbrauch
- hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte Grundöle



Motorenöle aus deutscher Herkunft mit besten Eigenschaften. Mit unseren ständigen Qualitätskontrollen vor, während und nach der Abfüllung stellen wir die durchgängig hohe Qualität sicher. So erhalten Sie stets ein hochwertiges Produkt. Gestern, heute und morgen!

**Inhalt des Einzelkanisters:** 1,0 Liter

**Inhalt Karton:** 10 Kanister

**Unverbindliche Preisempfehlung:** 9,90€

**Inhalt des Einzelfasses:** 60,0 Liter

**Inhalt Palette:** 6 Fässer

**Inhalt des Einzelkanisters:** 20,0 Liter

**Inhalt Palette:** 16 Kanister

**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	0,882
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	144,7
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	17,7
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	135
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	250
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4900 @ -15
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	5,7
Zink-Anteil		ppm Zn	1000

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.