



## RZ400 10W40 Motorenöl

RZ400 10W40 ist ein hochwertiges Motorenöl auf HC-Synthese-Basis für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge mit hervorragendem Schutz gegen Verschleiß, Korrosion, Öloxidation, Kolbenablagerungen und Schlamm. Es bietet überlegene Temperaturstabilität und Oxidationsbeständigkeit. Es wird in modernen Mehrzylinder-, Mehrventil-, Saug-, Kompressor- und Turbomotoren eingesetzt.

### Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA A3 / B4
- API SL / CF
- MB 229.1
- VW 501 01 / 505 00
- Fiat 9.55535-G2 / D2

### Vorteile:

- hervorragend für Turbomotoren geeignet
- verhindert zuverlässig Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern
- sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- sehr geringer Ölverbrauch
- hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte HC-Syntheseöle und spezielle Additivierung
- zuverlässiger Schutz vor "Schwarzschlamm"
- einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich)



Unser synthetisches Motorenöl RZ400 sorgt in Pkw, leichten und schweren Lkw für einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß und Oxidation. Darüber hinaus bietet es unübertroffene Temperaturstabilität, um die beste Leistung für den Motor unter rauen Bedingungen zu erzielen.

**Inhalt des Einzelkanisters:** 4,0 Liter

**Inhalt Karton:** 4 Kanister

**Unverbindliche Preisempfehlung:**

**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	0,862
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	93,0
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	160
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	190
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5300 @ -25
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,3
Säurezahl	-	mgKOH/g	< 1
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1

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](mailto:info@rz-international.de)

[www.rz-international.de](http://www.rz-international.de)