



## RZ600 5W40 Motorenöl

RZ600 5W40 ist ein Motorenöl auf HC-Synthese-Basis und für den Einsatz in Otto- und Dieselmotoren geeignet. Es sorgt für einen extrem schnellen und stabilen Schmierfilm beim Kaltstart und bietet eine hohe thermische Stabilität unter extremen Betriebsbedingungen. Es hat einen hervorragenden Verschleißschutz und reduziert die Reibung. Die hohe Reinigungskraft hält den Motor optimal sauber.

### Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA A3 / B4
- API SN / CF
- MB 229.3 / 226.5
- VW 502 00/505 00
- Porsche A40
- GM-LL-B-025
- Renault RN 0700/071
- PSA B71 2296

### 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
- gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- hoher Oxidationsschutz durch ausgesuchte HC-Syntheseöle und spezielle Additivierung

Unser 100% synthetische Motorenöl RZ600 ist für Benzin- und Dieselmotoren in Privat- oder Nutzfahrzeugen und Reisebussen geeignet. Es erfüllt die Anforderungen für Motoren gemäß den neuesten Emissionsstandards.

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

**Inhalt Karton:** 10 Kanister

**Unverbindliche Preisempfehlung:**

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

**Inhalt Palette:** 6 Fässer

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

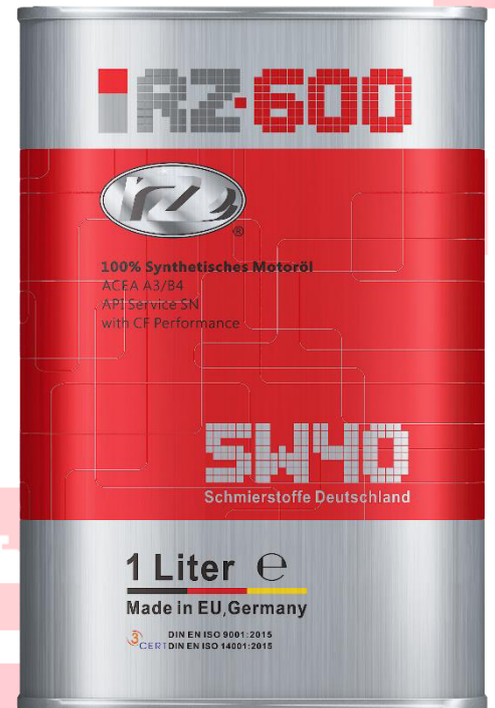
**Inhalt Karton:** 4 Kanister

**Unverbindliche Preisempfehlung:**

**Inhalt des Einzelfasses:** 200,0 Liter

**Inhalt Palette:** 2 Fässer

**RZ Oil**  
Schmierstoffe Deutschland



### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,85
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	86,0
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14,2
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	174
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6100 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,0

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)