



## RZ800 0W30 Motorenöl

Das RZ800 0W30 Motorenöl auf PAO-Basis zeichnet sich durch niedrige Viskosität und geringe Reibung aus und ist für alle Jahreszeiten geeignet. Es hat überlegene Temperaturstabilität, Oxidationsbeständigkeit, schnelle Kaltstarteigenschaft und ausgezeichneten Verschleiß- und Korrosionsschutz. Die hohe Reinigungskraft hält den Motor optimal sauber.

### Qualitativ gleichwertig nach:

- API SN / CF
- ACEA C3
- VW 504 00/507 00
- Porsche C30

### Vorteile:

- niedrige Sulfatasche, geringer Phosphor- und Schwefelgehalt schonen Dieselpartikelfilter und Katalysatoren
- ermöglicht längste Wechselintervalle bis zu 50.000 km (Modellabhängig / Wartungsrechner beachten)
- Kraftstoffersparnis durch Leichtlaufcharakteristik
- höchste Oxidationsstabilität durch hohen Anteil an vollsynthetischen PAO-Grundölen
- sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm und bester Verschleißschutz
- zuverlässiger Schutz vor Korrosion und Schwarzschlamm
- niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust

Unser 100% synthetisches Motorenöl RZ800 eignet sich besonders für die Verwendung in Benzin- und Dieselmotoren von mittleren und gehobenen Privat- und Nutzfahrzeugen. Entwickelt mit vollsynthetischem PAO-Grundöl und Additivtechnologie von hoher Qualität für beste Eigenschaften.

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

**Inhalt Karton:** 10 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               | 0,843      |
| Kinematische Viskosität KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 60,0       |
| Kinematische Viskosität KV 100 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 11,8       |
| Viskositätsindex               | ASTM D-7042                 | -                  | 197        |
| Flammpunkt                     | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 234        |
| Pour point                     | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -39        |
| CCS                            | ASTM D-5293                 | cP @ °C            | 5800 @ -35 |
| Gesamtbasenzahl                | DIN 51639-1                 | mgKOH/g            | 8,0        |
| HTHS                           | ASTM D4683                  | mPas               | 3,6        |

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)

**RZ OIL**  
Schmierstoffe Deutschland



1 Liter e  
Made in EU, Germany

DIN EN ISO 9001:2015  
CERTIFIED EN ISO 14001:2015