



## RZ800 0W40 Motorenöl

Das hochentwickelte Motorenöl RZ800 0W40 auf PAO-Basis ist für alle Jahreszeiten geeignet und zeichnet sich durch niedrige Viskosität und optimale Reibungsreduzierung aus. 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 A3 / B4
- MB 229.5 / 226.5
- Porsche A40
- VW 502 00/505 00
- Fiat 9.55535-Z2
- Renault RN 0700 / RN 0710
- Ford WSS-M2C937-A

### Vorteile:

- Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von Synthesetechnologie, für höchste Leistungsanforderungen von aufgeladenen und nicht aufgeladenen Otto- und Dieselmotoren in PKW.
- Hervorragende Fließeigenschaften garantieren ein exzellentes Kaltstart-Verhalten. Die außergewöhnliche Hochtemperaturstabilität gewährleistet einen höchstbelastbaren Schmierfilm auch unter extremsten Bedingungen.
- eignet sich als Spitzenprodukt für moderne PKW - Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen.
- hohe Kraftstoffersparnis trägt durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

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 Einzelkanisters:** 4,0 Liter

**Inhalt Karton:** 4 Kanister

**Unverbindliche Preisempfehlung:**

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

**Inhalt Palette:** 2 Fässer



### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	g/ml	0,845
Kinematische Viskosität KV 40	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	74,8
Kinematische Viskosität KV 100	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	185
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	235
Pour Point	DIN EN ISO 3016	°C	-54
CCS	DIN 51 377	cP @ °C	6120 @ -35
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	10,2

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.