



## RZ800 5W20 EC Motorenöl

RZ800 5W20EC ist ein energiesparendes Hochleistungsmotorenöl für Motoren der neuesten Generation. Es hilft, den Motor sauber zu halten, indem die Bildung von Ablagerungen minimiert wird. Dank seiner hervorragenden Schlamm- und Ablagerungskontrolle kann der Motor lange arbeiten. Es bietet eine hervorragende Temperaturstabilität und Oxidationsbeständigkeit sowie eine schnelle Kaltstart- und eine ausgezeichnete Verschleißschutzeigenschaft. Es bietet einen gleichmäßigen Rostschutz gegen schädliche Säuren, die durch Motorverunreinigungen entstehen können.

### Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA A1 / B1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004
- Ford WSS-M2C925-A/ -B

### Vorteile:

- beste Fuel Economy Performance
- niedriger Ölverbrauch und geringer Verdampfungsverlust
- sehr 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% 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	0,851
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	48,5
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	154
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5350 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,9
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,83

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)