



RZ800+ 0W20 Motorenöl

RZ800+ 0W20 ist ein speziell für moderne Otto-, Diesel- und Hybridmotoren entwickeltes Hochleistungs-Motorenöl, auf Basis einer speziellen Zusammensetzung von HC-Syntheseölen und vollsynthetischen PAO's (Poly-Alpha-Olefinen). Es ist geeignet für moderne Personenkraftwagen mit Mehrzylinder- und Mehrventil- (einschließlich VVT), Saug- und Kompressor Motoren, Benzin, Ethanol Benzin, Flüssiggas und anderen Motoren mit flexiblem Kraftstoff. Geeignet für Allrad- und leichte Nutzfahrzeuge, einschließlich Hybridfahrzeuge. Empfohlen für den Einsatz in Motoren von VW, AUDI, SKODA und anderen Fahrzeugen, die zusätzliche Anforderungen an Motoröle gemäß den Spezifikationen VW 508 00 oder 509 00 (und Porsche C20) stellen.

Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA C5
- VW508 00/509 00
- Porsche C20

Vorteile:

- Speziell für den modernen Volkswagen konzipiert.
- Es sind extrem hohen Kraftstoffeinsparungen möglich und reduziert effektiv die CO₂-Emissionen.
- Es hat eine ausgezeichnete Oxidations- und Wärmestabilität, eine ausgezeichnete Leistung bei niedrigen Temperaturen und kann selbst bei extrem niedrigen Temperaturen eine schnelle Ölzirkulation realisieren.
- Erfüllt die nationalen EURO VI-Emissionsnormen und ist für die ACEA C5-Normen erforderlich.

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	0,837
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	39,9
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,0
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	177
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-54
Sulfataschegehalt	ASTM D874	Gewichts-%	<0,8%
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,6 – 2,9
Farbe	DIN 10964		grün

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

www.rz-international.de

RZ Oil
Schmierstoffe Deutschland

