



RZ800 5W40 Motorenöl

Das Hochleistungsmotoröl RZ800 5W40 auf HC-Synthese-Basis wurde für ultimative Motorleistung und Schutz unter allen Betriebsbedingungen entwickelt. Es spart Kraftstoff, reduziert Emissionen und verlängert die Lebensdauer des Motors durch ausgezeichneten Verschleißschutz und Reibungsreduzierung. Es wird in Benzin-, LPG- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen verwendet, die mit Rußfiltern ausgestattet sind.

Qualitativ gleichwertig nach:

- API SN / CF
- ACEA C3
- MB 229,51 / 229,31 / 226,5
- VW 502 00/505 00/505 01
- Porsche A40
- Renault RN0700 / 0710
- Ford WSS-M2C917-A
- Fiat 9.55535-S2 / T2
- Dexos 2

Empfohlen:

- BMW Longlife-04

Vorteile:

- erfüllt die Anforderungen der VW Pumpe-Düse-Spezifikation VW 505 01
- niedrige Sulfatasche, geringer Phosphor- und Schwefelgehalt schonen Dieselpartikelfilter und Katalysatoren
- verhindert Ablagerungen im Motor. Dadurch ausgezeichnete Betriebssicherheit und niedrige Wartungskosten.
- niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust
- gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung

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 Einzelkanisters: 4,0 Liter

Inhalt Karton: 4 Kanister

Unverbindliche Preisempfehlung:

RZ Oil
Schmierstoffe Deutschland



Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,848
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	86,9
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,3
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	170
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	6250 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,8
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,7

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