



RZ800 5W50 Motorenöl

RZ800 5W50 ist ein fortschrittliches Motoröl auf HC-Synthese-Basis, das speziell für die Verwendung als Universalschmiermittel in allen Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde, einschließlich der neuen EURO IV-Motoren mit Nachbehandlungsgeräten wie DPF und CAT. Es schützt die Abgassysteme, indem es dazu beiträgt, die Dieselpartikelfilter sauber zu halten. Es optimiert den Kraftstoffverbrauch und reduziert effektiv schädliche Emissionen. Es bietet unübertroffenen Schutz bei einer Vielzahl von Fahrsituationen und Temperaturen.

Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA C3
- API SN/CF
- BMW Longlife-04
- Fiat 9.55535-S2/T2
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos2
- MB 229.31/229.51/226.5
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710
- VW 502 00/505 00/505 01

Vorteile:

- 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 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	0,867
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	114
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	18,5
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	181
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6000 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,1
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,0

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

