



RZ400 5W40 Motorenöl

RZ400 10W40 ist ein hochwertiges Motorenöl auf HC-Synthese-Basis und wurde auf die Bedürfnisse moderner Benzin- und Diesel-Fahrzeuge hin entwickelt. Es ist geeignet für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung und wird für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung eingesetzt. Es ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und unter allen Betriebszuständen.

Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.3
- PSA B71 2296
- Renault RN 0700/0710
- VW 502 00/505 00

Vorteile:

- für Turbomotoren geeignet
- verhindert Verklebung, Verlackung und Verkokung
- sicherer Ganzjahresbetrieb
- gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- niedriger Ölverbrauch
- hoher Oxidationsschutz
- einwandfreie Funktion von Hydrostößeln

Unser synthetisches Motorenöl RZ400 sorgt in Pkw, leichten und schweren Lkw für einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß und Oxidation. Darüber hinaus bietet es unübertroffene Temperaturstabilität, um die beste Leistung für den Motor unter rauen Bedingungen zu erzielen.

Inhalt des Einzelkanisters: 4,0 Liter

Inhalt Karton: 4 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	0,849
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	85,7
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,4
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	175
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5800 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,6
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,2
Sulfatasche	ASTM D874	Gewichts-%	≤ 1,6

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.