



## RZ400 5W20 Motorenöl

Das RZ400 5W20 Motorenöl verfügt über eine fortschrittliche Formulierung, die Motoren schmiert, reinigt, schützt und den Kraftstoffverbrauch optimiert. Es wurde entwickelt, um ein hervorragendes Maß an Schutz gegen Verschleiß und Ablagerungen zu bieten und unter den anspruchsvollen Bedingungen moderner Motoren optimal zu performen. Es bietet optimale Fließfähigkeit bei niedriger Temperatur und optimale Viskositätsstabilität bei hoher Temperatur. Durch die niedrige Viskosität werden zudem Reibungen auf ein minimal reduziert und Kraftstoffersparnisse erzielt.

### Qualitativ gleichwertig nach:

- API SN

### Vorteile:

- geringe Ablagerungen und Verschleiß
- bessere Eigenschaften als API SM in Bezug auf Alterungsbeständigkeit
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit
- Kolbensauberkeit
- flexible Wartungsintervalle

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	DIN EN ISO 12185	g/ml	0,840 – 0,860
Kinematische Viskosität KV 100	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	7,4 - 8,9
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	min. 155
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	min. 200
Pour Point	DIN EN ISO 3016	°C	-36
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	7,5 – 9,0

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.