



RZ600 5W50 Motorenöl

RZ600 5W50 ist ein Motorenöl auf HC-Synthese-Basis und für den Einsatz in Otto- und Dieselmotoren geeignet. Es sorgt für einen extrem schnellen und stabilen Schmierfilm beim Kaltstart und bietet eine hohe thermische Stabilität unter extremen Betriebsbedingungen. Es hat einen hervorragenden Verschleißschutz und reduziert die Reibung. Die hohe Reinigungskraft hält den Motor optimal sauber. Durch den sehr geringen Verdampfungsverlust ist der Ölverbrauch zudem sehr gering.

Qualitativ gleichwertig nach:

- ACEA A3 / B4
- API SN / CF
- MB 229.3
- VW 502 00/505 00
- BMW Longlife-98

Vorteile:

- hervorragend für Turbomotoren geeignet
- verhindert zuverlässig Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern
- Sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hoher Scherstabilität
- Gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- zuverlässiger Schutz vor „Schwarzschlamm“
- Einwandfreie Funktion von Hydrostößeln (hydraulischer Ventilspielausgleich)
- Niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust
- mischbar und verträglich mit konventionellen, sowie synthetischen Marken-Motorenölen.

Unser 100% synthetische Motorenöl RZ600 ist für Benzin- und Dieselmotoren in Privat- oder Nutzfahrzeugen und Reisebussen geeignet. Es erfüllt die Anforderungen für Motoren gemäß den neuesten Emissionsstandards.

Inhalt des Einzelkanisters: 1,0 Liter

Inhalt Karton: 10 Kanister

Unverbindliche Preisempfehlung:

Inhalt des Einzelfasses: 60,0 Liter

Inhalt Palette: 6 Fässer

Inhalt des Einzelkanisters: 4,0 Liter

Inhalt Karton: 4 Kanister

Unverbindliche Preisempfehlung:

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	0,853
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	112
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	18,5
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	185
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,8

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.