

Produktinformation

JB GERMAN OIL MIG 2000 MOS2 10W-40

J2088



Beschreibung

JB GERMAN OIL MIG 2000 MOS2 10W-40 ist ein teilsynthetisches Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzung. Es ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift. Darüber hinaus zeichnet sich das JB GERMAN OIL MIG 2000 MOS2 10W-40 durch exzellente Kaltstarteigenschaften und der Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Der besonders hohe Verschleißschutz durch den Feststoffzusatz MoS₂, welcher einen extra Schmierfilm auf allen reibenden und gleitenden Oberflächen bildet, sorgt für eine verbesserte Motorenlebensdauer unter extremsten Bedingungen.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL MIG 2000 MOS2 10W-40 ist bestens für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Otto- und Dieselmotoren geeignet. Es wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SM/CF
- ACEA A3/B4

Empfehlung

- BMW Special Oil
- PSA B71 2294
- Fiat 9.55535-D2/-G2
- VW 501 01/505 00
- MB 229.1

Eigenschaften

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	98,2	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,3	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	149		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ANTHRAZIT		VISUELL
CCS Viskosität bei -25°C	6100	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	873	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Flash Point (COC)	228	°C	DIN EN ISO 2592:2018-01
Pour Point	-42	°C	ASTM D 7346:2015
Total Base Number (TBN)	10,5	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015