

Produktinformation

JB GERMAN OIL Mineral Extra 15W-40

J2026



Beschreibung

JB GERMAN OIL Mineral Extra 15W-40 ist ein modernes 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 Mineral Extra 15W-40 durch exzellente Kaltstarteigenschaften und der Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Mit JB GERMAN OIL Mineral Extra 15W-40 wurde ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Mineral Extra 15W-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 SL/CF
- ACEA A3/B4

Empfehlung

- Fiat 9.55535-D2/-G2
- MB 229.1
- VW 501 01/505 00

Eigenschaften

- Sehr gute Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Gute detergierende und dispersierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften - auch bei niedrigen Temperaturen
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	95,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	13,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	144		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELLE
CCS Viskosität bei -20°C	4300	MPAS	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	868	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,6	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015