

Produktinformation

JB GERMAN OIL Excellence SAE 0W-30

J2031



Beschreibung

JB GERMAN OIL Excellence SAE 0W-30 ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Diesel- und Benzinmotoren. Es zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. JB GERMAN OIL Excellence SAE 0W-30 erreicht durch seine Formulierung mit speziellen Grundölen einen hohen Viskositätsindex.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Excellence SAE 0W-30 ist für den energiesparenden, ganzjährigen Einsatz in modernen PKW Diesel- und Benzinmotoren bestens geeignet. JB GERMAN OIL Excellence SAE 0W-30 wird in Motoren von Ford mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- ACEA C2

Empfehlung

- Fiat 9.55535-GS1/-DS1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- VWC 53035

Eigenschaften

- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften, auch bei niedrigen Temperaturen unter -30°C
- Neutralität gegenüber Dichtungseigenschaften
- Schutz von natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Low SAPS = Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Dieselpartikelfilter geeignet

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	46,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,8	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	206		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
CCS Viskosität bei -35°C	5600	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	846	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-45	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	8,1	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015