

Produktinformation

JB GERMAN OIL Longlife ASIA C3 SAE 5W-30

J2092



Beschreibung

JB GERMAN OIL Longlife ASIA C3 SAE 5W-30 ist ein synthetisches Low SAPS Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer, welches speziell für Fahrzeuge der asiatischen Automobilhersteller konzipiert wurde. Es zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Um die niedrige Viskosität der SAPS-Klasse 5W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, wurde mit JB GERMAN OIL Longlife ASIA C3 SAE 5W-30 ein zuverlässiges und hochbelastbares Motorenöl entwickelt. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Longlife ASIA C3 SAE 5W-30 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und Dieselmotoren bestens geeignet. Es wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SN/CF
- ACEA C3

Empfehlung

- Brilliance
- BYD
- Chery
- Daihatsu
- Honda
- Hyundai
- Kia
- Mazda
- Mitsubishi
- Nissan
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

Eigenschaften

- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Low SAPS = Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt
- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten, Scherstabilität
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung.
- Geringe Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	73,5	mm ² /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Kinematische Viskosität bei 100°C	12	mm ² /s	DIN ISO 51562-2:1988-12
Viskositätsindex	166		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	852	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-35	°C	ASTM D 7346:2015