

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL RS Hightec Synt LS-HC 5W-30

J2081



### Beschreibung

JB GERMAN OIL RS Hightec Synt LS-HC 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit reduziertem Sulfataschegehalt für PKW Otto- und Dieselmotoren. Es ist besonders für modernste Dieselmotoren mit Partikelfilter geeignet. JB GERMAN OIL RS Hightec Synt LS-HC 5W-30 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. JB GERMAN OIL RS Hightec Synt LS-HC 5W-30 sorgt durch eine gesenkte HTHS-Viskosität für eine messbare Kraftstoffersparnis und die Reduzierung der Emissionen. Es trägt zur Schonung der Umwelt bei. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

### Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL RS Hightec Synt LS-HC 5W-30 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl, welches speziell für Dieselmotoren mit Partikelfilter entwickelt wurde. Auch hervorragend geeignet ist es für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit und ohne Turbolader.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API SN/CF
- ACEA C2/C3

#### Freigaben

- MB-Freigabe 229.52

#### Empfehlung

- BMW Longlife-04
- Chrysler MS-11106
- Fiat 9.55535-S3
- Ford WSS-M2C917-A
- GM dexos2™
- MB 229.31, MB 229.51
- Opel/Vauxhall OV0401547-D30
- VW 505 00/505 01

### Eigenschaften

- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Low SAPS = Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Sicherer Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- Gewährleistung der Funktion von Hydrostößeln bei allen Temperaturen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei Temperaturen unter -30°C
- Schutz der natürlichen Ressourcen durch verlängerte Ölwechselintervalle
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	69,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	12,0	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	170		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	851	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015