

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL Super Spezial Synt 0W-16

J2074



### Beschreibung

JB GERMAN OIL Super Spezial Synt 0W-16 ist ein synthetisches Leichtlauf-Motorenöl für PKW Otto mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. JB GERMAN OIL Super Spezial Synt 0W-16 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften, Minimierung von Kraftstoffverbrauch, Reibung und Verschleiß aus. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

### Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Super Spezial Synt 0W-16 ist für den energiesparenden ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW Otto Motoren bestens geeignet. Es reduziert somit den CO<sup>2</sup> Ausstoß und trägt zur Schonung der Umwelt bei. JB GERMAN OIL Super Spezial Synt 0W-16 wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API SQ
- ILSAC GF-7B

#### Empfehlung

- Honda 08215-99974, Honda 08216-99974
- Honda 08232-P99S1LHE, Honda Ultra Next/Ultra Green
- Hybrid Engine Nissan KLANM-01A04 Extra Save X Eco
- Renault AN2022
- Mitsubishi DiaQueen ECO Plus
- Mitsubishi MZ102661, Mitsubishi MZ102662
- Toyota 08880-11005

### Eigenschaften

- Hohe Scherstabilität
- Kraftstoffeinsparung unter allen Betriebszuständen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Katalysatoreignung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- Äußerst stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung
- Einen ausgezeichneten 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  | 39,1      | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51659-2:2017-02      |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 7,3       | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51659-2:2017-02      |
| Viskositätsindex                  | 154       |                    | DIN ISO 2909:2004-08     |
| Aussehen                          | GELBBRAUN |                    | VISUELL                  |
| Dichte bei 15°C                   | 842       | kg/m <sup>3</sup>  | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point                        | -66       | °C                 | ASTM D 7346:2015         |