

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL Lightrun 2000S SAE 10W-40 | j2082



### Beschreibung

JB GERMAN OIL Lightrun 2000S SAE 10W-40 ist ein hochwertiges Leichtlaufmotorenöl für den ganzjährigen Einsatz in hochbelasteten Saug- und Turbodiesel- sowie Ottomotoren. Es besitzt ein hervorragendes Fließverhalten auch bei tiefen Temperaturen. Das schnelle Erreichen kritischer Schmierstellen sorgt für erhebliche Verschleißreduzierung während der Warmlaufphase. Ausgewählte Wirkstoffe gewährleisten höchste Motorensauberkeit auch im Kurzstreckenverkehr. JB GERMAN OIL Lightrun 2000S SAE 10W-40 ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift und hohen Verschleißschutz bei geringem Öl- und Kraftstoffverbrauch.

### Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Lightrun 2000S SAE 10W-40 ist für den Einsatz in gemischten Fuhrparks bestens geeignet und wird in Motoren mit den angegebenen Spezifikationen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API CI-4/SL
- ACEA A3/B4
- ACEA E3/E5/E7
- Global DHD-1
- JASO DH-1

#### Empfehlungen

- Allison C-4
- Caterpillar ECF-2 / TO-2
- Cummins CES 20076/20077/20078
- DAF
- DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Mack EO-N
- MAN M 3275-1
- MB 228.3 / 229.1 / 235.28
- MTU Type 2
- Renault VI RLD-2
- Voith Retarder B
- Volvo VDS-3
- VW 500 00/501 01/505 00

### Eigenschaften

- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Hohe Oxidations- und Alterungsstabilität
- Schutz vor Spiegelflächenbildung
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Verlängerte Ölwechselintervalle schützen natürliche Ressourcen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	98,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2
Viskosität bei 100°C	14,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	152		DIN ISO 2909
Farbe	BROWN		visuell
Dichte bei 15°C	869	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-36	°C	ASTM D 7346

JB GERMAN OIL GmbH & Co. KG · Wörlzower Weg 13-19 · D-19243 Wittenburg · Telefon +49 38852 90620 · Telefax +49 38852 906220

Hinweis: Alle aufgeführten Angaben entsprechen zum Zeitpunkt der Erstellung nach bestem Wissen den aktuellen Erkenntnissen und Entwicklungen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Aus diesem Grund können sich unsere Produkte, die Herstellungsprozesse sowie alle zugehörigen Angaben auf dieser Produktseite jederzeit und ohne Vorankündigung ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen vorliegen. Die aufgeführten Daten liegen dabei standardisierten Prüfverfahren unter entsprechenden Laborbedingungen zu Grunde und sind als allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte anzusehen.