

Produktinformation

JB GERMAN OIL Super Truck SAE 10W | j2091



Beschreibung

JB GERMAN OIL Super Truck SAE 10W ist ein hochlegiertes HD-Motorenöl für den Einsatz in LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung sowie für stationäre Anlagen. JB GERMAN OIL Super Truck SAE 10W bietet ein ausgewogenes Additivpaket und garantiert hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Super Truck SAE 10W wird in LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, sowie in stationären Anlagen eingesetzt. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API CF-4/SG
- ACEA E2/B4
- MIL-L-2104 D
- MIL-L-46152 B

Empfehlungen

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- MAN 270
- MB 228.0, MB 235.27
- Voith Retarder A
- ZF TE-ML 03B/03C/04B/05K

Eigenschaften

- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hohe Oxidationsstabilität
- Gute Scherstabilität
- Gutes Schmiervermögen auch bei hohen Öltemperaturen
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen
- Verhinderung von Verschleiß
- Überzeugende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	42,9	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskosität bei 100°C	7	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	123		DIN ISO 2909
Farbe	YELLOWBROWN		visuell
Dichte bei 15°C	864	kg/m ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-42	°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.

Letzte Aktualisierung: 22. März 2021