

Produktinformation

JB GERMAN OIL TO-4 SAE 10W | j2150



Beschreibung

JB GERMAN OIL TO-4 SAE 10W ist ein spezielles Kraftübertragungslöl für die Versorgung von Baumaschinen und Traktoren. **JB GERMAN OIL TO-4 SAE 10W** erfüllt die erhöhten Anforderungen der Caterpillar TO-4-Spezifikation und ist somit für den Einsatz in Getrieben, Endantrieben, Hydrauliken, Nassbremsen und Kupplungen geeignet, die diese Spezifikation erfordern.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL TO-4 SAE 10W sichert höchsten Verschleißschutz in verschiedenen Getrieben wie Seitenantrieben und Differentialen, optimiert das Reibwertverhalten in Lastschaltgetrieben, nassen Bremsen und Kupplungen. Dazu garantiert **JB GERMAN OIL TO-4 SAE 10W** eine maximale Lebensdauer der Aggregate.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API MT-1
- API CF

Empfehlungen

- Allison C4
- Caterpillar TO-4M
- Komatsu KES 07.868.1 (2002)
- ZF TE-ML-03C/07F

Eigenschaften

- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Hohe Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hoher und stabiler Viskositätsindex

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	37,3	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskosität bei 100°C	6,45	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	125		DIN ISO 2909
Farbe	YELLOWBROWN		visuell
Dichte bei 15°C	863	kg/m ³	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.