

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL Super ZH - M | j1151



### Beschreibung

**JB GERMAN OIL Super ZH - M** ist ein Spezial-Hydrauliköl auf Basis von synthetischen Ölen mit hochwertigen Additiven. Durch seine spezielle Formulierung werden die Eigenschaften von **JB GERMAN OIL Super ZH - M** entscheidend bestimmt. Es gewährleistet eine hervorragende Kältestabilität. **JB GERMAN OIL Super ZH - M** besitzt ein optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, Stoßdämpfer, für aktive Dämpfung und Motorstützung, für hydrostatischen Antrieb von Lüfter, Lichtmaschine und Klimaanlage, für Stabilitäts- und Traktionssysteme (ABS/ASR/ASC), Zentralverriegelung, elektrohydraulische Cabriovertdecksteuerung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung für VW, Audi, Seat und Skoda. Besonders für den Einsatz in kalten Ländern geeignet.

### Anwendungshinweise

**JB GERMAN OIL Super ZH - M** ist für den Einsatzbereich von -60°C bis +130°C konzipiert und wird somit auch für die neuesten Entwicklungen auf dem Fahrzeugmarkt empfohlen.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- DIN 51524-2

#### Empfehlungen

- CHF202
- Land Rover Cold Climate PAS Fluid 14315
- MB 343.0
- Opel 1940 766
- Peugeot/Citroën 9979 A1
- SAAB 93 160 548
- VOLVO 30741424
- VW G 004 000

### Eigenschaften

- Zuverlässigen Schutz vor Korrosion
- Extrem niedriger Stockpunkt
- Verbessertes Viskositäts- und Reibwertverhalten
- Sehr guter Verschleißschutz
- Ausgezeichnete thermische Stabilität
- Gutes Schaumverhalten
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	25,300	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	267		DIN ISO 2909
Farbe	GREEN		visuell
Dichte bei 15°C	840	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-66	°C	ASTM D 7346

JB GERMAN OIL GmbH & Co. KG · Wölzower 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.