

Produktinformation

JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot) | j2273



Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot) ist ein Öl für Automatikgetriebe konzipiert auf Basis synthetischer Öle. **JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot)** wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. Erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive. **JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot)** ist ein Universal ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungs-kupplung (sog. GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung).

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot) ist besonders geeignet für den Einsatz in modernen 7-Gang Automatikgetrieben von Mercedes Benz. Es wird geraten mit **JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot)** zuvor zu spülen, eher die Endbefüllung mit **JB GERMAN OIL ATF DQ 4000 (Rot)** vorgenommen wird. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- JASO 1-A
- Aisin Warner JWS 3309

Empfehlungen

- BMW 5 Series, BMW 7045E (3 Series), BMW LA 2634, BMW LT 71141
- Ford FNR5, Ford XL-12 Transfer Case
- GM AutoTrak II Transfer Case
- Honda ATF Z-1
- Hyundai/Kia JWS 3314, Hyundai/Kia JWS 3317
- Hyundai/Kia SP-II, Hyundai/Kia SP-III
- Idemitsu K17
- Kia Red-1
- Mazda ATF-M III, Mazda ATF-MV
- MB 236.1, MB 236.10, MB 236.11, MB 236.14, MB 236.2, MB 236.3
- MB 236.5, MB 236.6, MB 236.7, MB 236.81, MB 236.9
- Mitsubishi Diaqueen ATF-J3, Mitsubishi SP-II/SP-III
- MOPAR AS68RC
- Nissan 402, Nissan Matic-D/J/K
- PSA AL-4
- Renault DPO
- Subaru ATF, Subaru ATF-HP
- Suzuki 3314, Suzuki 3317
- Texaco ETL-7045E, Texaco ETL-8072B, Texaco N402
- Toyota T, Toyota T-II, Toyota T-III, Toyota T-IV
- Volvo 1161540, Volvo 1161640, Volvo 4 speed (P/N 1161621)
- VW G 052 162, VW G 052 990, VW G 055 025
- ZF TE-ML 09/11 (3/4/5 speed)

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen.
- Eine exzellente Scherstabilität
- Geringste Verdampfungsverluste
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 100°C	7,2	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	152		DIN ISO 2909
Farbe	RED		visuell
Dichte bei 15°C	848,0	kg/m ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-45	°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.