

Produktinformation

JB GERMAN OIL ATF DQ 5000 (Rot) | j2272



Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DQ 5000 (Rot) ist ein Automatikgetriebeöl auf Basis der neuesten Technologie der HC/HT-Hydrocracköle, das von General Motors für den Einsatz in Fahrzeugen mit Automatikgetriebe zugelassen ist. Die spezielle Formulierung sorgt für eine doppelt so lange Lebensdauer wie bei einem vergleichbaren ATF-Öl. **JB GERMAN OIL ATF DQ 5000 (Rot)** erfüllt die Anforderungen der Getriebeölspezifikationen von General Motors für alle Fahrzeuge mit Hydramatic-Automatikgetriebe ab 2006.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF DQ 5000 (Rot) ist vollständig abwärtskompatibel mit DEXRON®-III (H)-, III- und IIEAnwendungen. Beachten Sie stets die Empfehlungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- GM DEXRON®-VI
- Aisin Warner AW-1
- Aisin Warner JWS 3324

Empfehlungen

- ATF Type 3.0, ATF Type 3.1
- BMW/Mini ATF 3+
- Ford/Lincoln/Mercury XT-6-DSP [SP]
- Ford/Lincoln/Mercury XT-6-QSP [SP]
- Honda ATF DW-1
- Hyundai/Kia NWS 9638 T-5
- Jaguar/Land Rover Fluid 8432
- Mazda FZ, Mazda FW 6A EL, Mazda FW 6AX EL
- MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41
- Mitsubishi ATF-J3, Mitsubishi Diaqueen ATF-PA
- Nissan Matic-S
- Porsche 000 043 304 00
- Shell 3353/134/M-1375.4/12108
- SP-IV/SPH-IV/SP-IV-RR
- Toyota Scion FZ, Toyota WS (JWS 3324)
- VW G 052 533, VW G 055 005 A/A2
- VW G 055 540 A2, VW G 060 162 A1/A2/A6
- ZF Lifeguardfluid 5/6

Eigenschaften

- Gute Beständigkeit gegen Schmierstoffversagen unter harten Betriebsbedingungen
- Überragende Beständigkeit gegen Ölschlamm- und Ablagerungsbildung
- Überlegener Verschleißschutz
- Bessere Aufschäumbeständigkeit für geschmeidiges Schalten
- Geringerer Verschleiß der Lager, Buchsen und Zahnräder
- Längere Öllebensdauer, Verlängerung der Lebensdauer des Getriebes
- Längere Wechselintervalle
- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Vorbeugung gegen Kupplungsschleifen bei Modulations-Drehumwandlern

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Viskosität bei 40°C	29,1	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskosität bei 100°C	6,0	mm ² /s	DIN ISO 51562-2
Viskositätsindex	161		DIN ISO 2909
Farbe	RED		visuell
Dichte bei 15°C	841,0	kg/m ³	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-48	°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.