

Produktinformation

JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED

J2270



Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und einer speziellen Additivierung. JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. Es erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive. JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED ist ein Universal ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe mit und ohne geregelte Wandlerüberbrückungskupplung (sog. GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung), für die Getriebebefülligkeiten vom Typ Dexron III H vorgeschrieben sind.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED ist speziell geeignet für den Einsatz in Getrieben mit ATF Dexron III H Vorschrift. JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED ist mit allen Marken ATF's mischbar. Es wird geraten zuvor mit JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED zu spülen, bevor die Endbefüllung mit JB GERMAN OIL ATF DQ 3000 RED vorgenommen wird. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- GM Dexron® III H

Empfehlung

- Allison C-4, Allison TES-389
- BMW 83 22 9 407 807, BMW 83 22 9 407 858
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13C100 (236.1), DTFR 13C120 (236.2)
- DTFR 13C140 (236.7), DTFR 13C170 (236.9)
- Ford MERCON®
- Ford WSS-M2C138-CJ, Ford ESP-M2C166-H
- MB 236.10
- MB 236.6
- MAN 339 Typ L1/V1/V2/Z1/Z2
- VOITH H 55.6335
- VOITH H 55.6336.3X Extended Drain (G1363)
- VOLVO 1161521, VOLVO 1161621
- VOLVO 97340, VOLVO 97341
- VW G 052 162 (TL 52 162)
- ZF TE-ML 09A/14A/09B/11B/17C/03D/04D/02F

Eigenschaften

- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- Problemfreiheit bei sehr tiefen Temperaturen
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Gut abgestimmte Reibwerteeigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	35,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,2	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	176		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	848	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-54	°C	ASTM D 7346:2015