

Produktinformation

JB GERMAN OIL ATF DQ 8001 Fluid RED

J2377



Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DQ 8001 Fluid RED ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten. JB GERMAN OIL ATF DQ 8001 Fluid RED ist ein ATF der neuesten Generation für alle 8-Gang-Automatikgetriebe und einige 6-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Es wird in jedem Betriebszustand ein hoher Verschleißschutz garantiert.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF DQ 8001 Fluid RED wurde für den Einsatz in den neuen Getrieben der 8HP-Reihe von ZF 8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90 sowie für die 6-Gang-Maschinen der 6HP-Reihe - 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A und 6HP28AF entwickelt. Beachtung der Original-Teilenummern der Hersteller.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- Aisin Warner AW-1
- JASO 1A LV

Empfehlung

- Audi G 055 005, Audi G 055 162, Audi G 052 540
- BMW 83 22 0 142 516, BMW 83 22 2 152 426
- DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
- Honda DW-1
- Hyundai/Kia NWS-9638 T-5
- Hyundai/Kia SP-IV/SPH-IV/SP-IV RR
- MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41
- Mitsubishi DiaQueen ATF J3/PA
- Mitsubishi SP IV
- Nissan Matic-S, Nissan Matic-W
- Saab 93 165 147
- Toyota JWS 3324
- VOLVO 6 speed MY2011-2013 (P/N 31256675)
- VOLVO 6 speed MY2011-2013 (P/N 31256774)
- VW G 052 540, VW G 055 005, VW G 055 162
- VW G 055 540 A2, VW G 060 162
- ZF LifeguardFluid 8

Eigenschaften

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Hervorragendes Kühlvermögen
- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohe thermische und oxidative Stabilität

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	24,8	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	5,5	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	169		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	842	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-48	°C	ASTM D 7346:2015