

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL ATF DQ 8001 Fluid GREEN

J2277



### Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DQ 8001 Fluid GREEN 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 GREEN 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 GREEN wurde entwickelt für den Einsatz in den neuen 8HP-Serien Getrieben von ZF 8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90, als auch für die 6-Gang Automaten der 6HP-Serien- 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A und 6HP28AF. Beachtung der Originalteilenummer 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 2 305 397
- DSIH 6p805 (Geely, Ssangyong, Mahindra 6sp)
- Honda ATF DW-1
- Hyundai NWS-9638
- Hyundai/Kia SP-IV/SPH-IV/SP-IV RR
- MB 236.12, MB 236.14, MB 236.41
- Mitsubishi DiaQueen ATF J3, Mitsubishi SP-IV
- Mitsubishi DiaQueen ATF PA
- 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 060 162, VW G 055 540 A2
- ZF LifeguardFluid 8

### Eigenschaften

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

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	25,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	5,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	163		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GRÜN		VISUELL
Dichte bei 15°C	839	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-54	°C	ASTM D 7346:2015