

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL ATF DQ 9000 FE

J2280



### Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DQ 9000 FE 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 9000 FE ist ein ATF der neuesten Generation für alle Automatikgetriebe. Es wird in jedem Betriebszustand ein hoher Verschleißschutz garantiert.

### Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF DQ 9000 FE wurde für den Einsatz im Mercedes Automatikgetriebe 7G-TRONIC mit ECO Stop-Start Funktion (NAG2FE+) entwickelt.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Empfehlung

- MB 236.15
- MB A001 989 78 03, MB A001 989 77 03
- ATF 7134 FE, ATF 134 FE, ATF 134 ME

#### Eigenschaften

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Herausragende Oxidationsstabilität
- Abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Hervorragendes Kühlvermögen
- Sehr hohe Temperatur- und Altersstabilität, d.h. hohen Schutz vor Ablagerungen
- Gutes Schmiervermögen auch bei niedrigen Temperaturen im Winter
- Hohe thermische und oxidative Stabilität

#### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	17,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	4,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	156		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	BLAU		VISUELL
Dichte bei 15°C	829	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-63	°C	ASTM D 7346:2015