

# Produktinformation

## JB GERMAN OIL ATF DEXRON II D

J2266



### Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF DEXRON II D ist eine sehr hochwertige Getriebeflüssigkeit für automatische Getriebe von allen Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen. Es wurde auf Basis von hochraffinierten Mineralölen mit entsprechender Additivierung hergestellt. Darüber hinaus wurde es speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. JB GERMAN OIL ATF DEXRON II D erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive.

### Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF DEXRON II D wurde entwickelt für den Einsatz in automatischen Getrieben, Hydro-Lenkungen, Wählern und Kraftübertragungen und kann als Universal-ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für alle Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen eingesetzt werden. Es wird empfohlen, wenn ein ATF vom Typ Dexron D II entsprechend den Herstellerspezifikationen einzusetzen ist. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- GM Dexron® II D

#### Empfehlung

- Caterpillar TO-2
- Ford ESP-M2C166-H, Ford WSS-M2C185-A
- Ford MERCON®
- Ford SQM-2C9010-B, Ford WSS-M2C138-CJ
- MAN 339 Typ Z1
- DTFR 13C120 (236.2), MB 236.6
- DTFR 13C140 (236.7)
- Renk Dromatic
- VOITH H 55.6335.XX
- ZF TE-ML 11A/14A/17C/03D/04D/05L

### Eigenschaften

- Schaumfreiheit auch unter schwersten Belastungen
- Thermisch außerordentlich hohe Belastbarkeit
- Mischbar- und Verträglichkeit mit allen Marken-ATF's
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Zuverlässiger Schutz vor Verschleiß, Verschlammung, Verklebung und Korrosion
- Stabiles und ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Problemfreiheit, sowohl bei sehr tiefen als auch hohen Temperaturen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	35,0	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,2	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	176		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	852	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-54	°C	ASTM D 7346:2015