

Produktinformation

JB GERMAN OIL ATF III G RED

J2268



Beschreibung

JB GERMAN OIL ATF III G RED ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung. JB GERMAN OIL ATF III G 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 III G 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 Getriebeflüssigkeiten vom Typ Dexron III G vorgeschrieben sind.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL ATF III G RED ist speziell geeignet für den Einsatz in Getrieben mit ATF Dexron III G Vorschrift. Es wird geraten vorab mit JB GERMAN OIL ATF III G RED zu spülen, bevor die Endbefüllung vorgenommen wird. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- GM Dexron® III G

Empfehlung

- Ford MERCON®
- Ford WSA-M2C195-A
- MAN 339 Typ V1/Z1
- DTFR 13C100 (236.1), MB 236.5
- VOITH H55.6335.XX (G607)
- ZF TE-ML 14A/11B/17C/03D/04D/09/02F

Eigenschaften

- Zuverlässiger Schutz gegen Verschleiß, Verschlammung, Schaumbildung und Korrosion
- Problemfreiheit bei tiefen Temperaturen
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr hoher Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

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