# **Produktinformation**

## **GERMANOL Energy G-ATF IIIG**

G2268



#### Beschreibung

GERMANOL Energy G-ATF IIIG ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung. GERMANOL Energy G-ATF IIIG wurde speziell für die angegebenen Spezifikationen und Einsatzzwecke entwickelt. Es erfüllt ein Maximum an Schmierung und Verschleißschutz durch spezielle Additive. GERMANOL Energy G-ATF IIIG 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

GERMANOL Energy G-ATF IIIG ist speziell geeignet für den Einsatz in Getrieben mit ATF Dexron III G Vorschrift. Es wird geraten vorab mit GERMANOL Energy G-ATF IIIG 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 Sehr hoher Viskositätsindex und Korrosion
- Problemfreiheit bei tiefen Temperaturen
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- 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	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	7,2	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	176		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUELL
Dichte bei 15°C	848	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-54	°C	ASTM D 7346:2015