

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID (ATF)

ANWENDUNGEN

Automatikgetriebe

- Empfohlen für den Einsatz in allen Automatikgetrieben und Hydrauliksystemen, für die der Hersteller eine DEXRON® III Flüssigkeit empfiehlt.
 - Automatikgetriebe
 - Kupplungen und Wandler
 - Servolenkungen

SPEZIFIKATIONEN

- ALLISON C4
- FORD: MERCON®
- GM: DEXRON® III
- MB 236.5 / 236.9
- MAN: 339 Typ V1 / 339 Typ Z1
- VOITH: H 55.633535
- ZF: TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 17C

EIGENSCHAFTEN

- Sehr hoher Viskositätsindex und exzellente Stabilität der Betriebsviskosität.
- Sehr niedriger Pourpoint.
- Hohe thermische Stabilität.
- Exzellente Alterungsstabilität.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	ELFMATIC G3
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/dm ³	0,861
Kinematische Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	33,3
Kinematische Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	7,1
Viskositätsindex	ISO 2909	-	185
Pourpoint	ISO 3016	°C	-45

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben.

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein der europäischen Gesetzgebung entsprechendes Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter.

