



# Automatengetriebeöl, SAP Nr. 2506.0263

## Technisches Datenblatt

### 1. Eigenschaften und Einsatz

Das Automatengetriebeöl besteht aus synthetischen Grundölen und hochwertigen Additiven. Es ist vielseitig einsetzbar und erfüllt eine Vielzahl von Spezifikationen von führenden Fahrzeugherstellern (Nutzfahrzeugen und PW). Sofern die emulgierenden Eigenschaften nicht nachteilig sind, kann das Öl auch als Hydraulikflüssigkeit in Drehmomentwandlern, Strömungskupplungen, Servolenkungen und Hydrauliksystemen verwendet werden. Das Automatengetriebeöl darf nicht in CVT's und DCT's eingesetzt werden.

### 2. Leistungsniveau / erfüllte Anforderungen

- Dexron III H
- DTFR 13C170 (MB 236.9)
- MAN 339 Typ L1, V2, Z2, Z11
- ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B
- ZF TE-ML 20B, 20C, 21L
- MB 236.14, 236.2, 236.3, 236.41
- Ford Mercon V
- Voith H55.6335
- Allison C-4, TES-389, TES-295
- ZF TE-ML 14A, 16L, 16M, 17C, 17H
- MB 236.1, 236.10, 236.11, 236.12,
- MB 236.5, 236.6, 236.7, 236.81

### 3. Spezifikationswerte (Auswahl)

Eigenschaft	Grenzwert	Typischer Wert	Einheit	Prüfmethode
Dichte bei 15°C	-	850	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Dyn. Viskosität bei -26°C	-	1700	mPa*s	DIN 51377
Kin. Viskosität bei 40°C	-	35	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Kin. Viskosität bei 100°C	-	7.4	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Pourpoint	-	-40	°C	ISO 3016

### 4. Erhältliche Gebinde

Gebinde	SAP-Nummer	Inhalt
Behälter, PE grün (Armee)	2506.0264	1 Liter
Behälter, PE grün (Armee)	2566.1155	5 Liter
Tonnelet mit Spunden ¾" und 2"	2506.0267	60 Liter
Rollsicken-Stahlfass mit Spunden ¾" und 2****	2506.0268	200 Liter