

SFB-10351

# **ODYS-ATF DEX-III**

#### **Automatic Transmission Fluid**

Teilsynthetisches Automatikgetriebeöl für automatische Getriebe und Servo-Lenkung in PKW und Nutzfahrzeugen.

### Eigenschaften

- ausgezeichnete Viskosität bei tiefen Temperaturen (max 20'000 cP bei -40°C)
- Temperaturbeständig und sichere Schmierfilmfestigkeit in allen Betriebstemperaturen
- Hohe Oxydationsstabilität

Beim Einsatz sind die Herstellervorschriften zu beachten.

### Spezifikationen und Performance level

FORD MERCON® MAN 339 Typ Z-1; Typ V-1

TASA ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 11B, 14A, 14B, 16L, 17C, 21L

ALLISON C-4 CATERPILLAR TO-2

VOITH H55.6335, H55.6336 VOLVO 97341, 97340

Typische Kennwerte			Prüfmethode	
Farbe	Rot		ASTM D 1500	
Dichte bei 15°C	0,864	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	
Viskosität bei 40°C	35	mm²/s	ASTM D 445	
Viskosität bei 100°C	7,4	mm²/s	ASTM D 445	
Viskositätsindex	180		ASTM D 2270	
Viskosität Brookfield bei -40°C	18200	сР	ASTM D 2983	
Flammpunkt C.O.C.	190	°C	ASTM D 92	
Pour point	-51	°C	ASTM D 97	

## Bemerkungen

ADR / SDR: Kein Gefahrengut VeVA-Code: 13 02 08