

## 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

ATF DEXRON® – III H	MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10
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 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	7,4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	180	ASTM D 2270
Viskosität Brookfield bei -40°C	18200 cP	ASTM D 2983
Flammpunkt C.O.C.	190 °C	ASTM D 92
Pour point	-51 °C	ASTM D 97

### Bemerkungen

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