

## **megol Transmission-Fluid ATF III (rot)**

Hydraulikflüssigkeit für automatische Getriebe und hydraulische Kupplungen, für die ein Automatic Transmission Fluid vom Typ Dexron III vorgeschrieben ist. Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, auch bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet.  
Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

**Spezifikationen und Freigaben:** Dexron III H  
Dexron III G  
Dexron II E  
Dexron II D  
TASA  
Allison C4  
Allison TES 389  
Caterpillar TO-2  
ZF-TE-ML 04D, 14A, 17C  
Voith H55.6335.3x  
MAN 339 Typ V1  
MAN 339 Typ Z1  
MB-Freigabe 236.1

**Meguinfo empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:**

Ford Mercon  
Volvo 97341  
ZF-TE ML 02F, 03D, 09, 11A, 11B, 14B

<b>Kenndaten</b>			<b>ca. Werte</b>
Viskosität bei -40 °C	DIN 51398	mPas	< 20.000
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	36
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		191
Farbe			rot
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	855
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	- 48
Asche, Sulfat	DIN 51575	g/100g	0,10
Scherstabilität, Viskosität bei 100 °C nach der Scherung	DIN 51350-06-KRL/C	mm <sup>2</sup> /s	5,1

---