

# Produktinformation

## megol Transmission Fluid ATF III



### Beschreibung

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 / Freigaben

Caterpillar TO-2 • DTFR 13C100 (236.1) • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB-Freigabe 236.1 • TASA • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C • ZF Freigabenummer ZF004922

### Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

Allison C4 • Allison TES 389 • Dexron II D • Dexron II E • Dexron III G • Dexron III H • Ford Mercon • MB 236.6 • Volvo 97341 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14B

### Kenndaten

|  |  |
|--|--|
| Dichte bei 15 °C                                     | 0,845 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757             |
| Viskosität bei 40 °C                                 | 36,0 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04        |
| Viskosität bei 100 °C                                | 7,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04         |
| Viskosität bei -40 °C<br>(Brookfield)                | <= 20000 mPas<br>ASTM D 2983-09                  |
| Viskositätsindex                                     | 180<br>DIN ISO 2909                              |
| Pourpoint  | -48 °C<br>DIN ISO 3016                           |
| Flammpunkt   | 220 °C<br>DIN ISO 2592                           |
| Sulfatasche  | 0,1 g/100g<br>DIN 51575                          |
| Scherstabilität, Viskosität bei<br>100 °C nach 100 h | 5,4 mm <sup>2</sup> /s<br>DIN 51350-06-<br>KRL/C |
| Farbe/Aussehen                                       | rot  |

### Erhältliche Gebinde

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1 l Dose Kunststoff | 4875<br>D-GB-F-HR-RUS-GR |
|---------------------|--------------------------|



### Erhältliche Gebinde

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 l Dose Kunststoff      | 9638<br>GB-F-E-P-NL-ARAB |
| 20 l Kanister Kunststoff | 4876<br>D-GB             |
| 60 l Fass Schwarzblech   | 4659<br>D-GB             |
| 200 l Fass Schwarzblech  | 4862<br>D-GB             |