

**Top Tec ATF 1700****Beschrijving**

Volsynthetische olie voor automatische transmissies met extreem hoge krachtreserve. Biedt een hoge thermische stabiliteit en zorgt zo voor een optimale verouderingsbestendigheid. Garandeert maximale prestaties van de transmissie. Uitstekende slijtagebescherming en gunstig wrijvingsgedrag. Garandeert zelfs bij lange olie vervangintervallen maximale prestaties.

**Eigenschappen**

- uitstekende wrijving
- hoog rendement
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- verlaagt het brandstofverbruik

**Specificaties en goedkeuringen**

Allison C4 • MAN 339 Typ V2 • MAN 339 Typ Z12 • Voith H55.6336.XX (G 1363 alt) • ZF TE-ML 16S • ZF TE-ML 20C • ZF TE-ML 25C • ZF Freigabenummer ZF006000

**LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelennummers gelden**

MAN 339 Typ Z3 • MB 236.81 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14C • ZF TE-ML 16M • ZF TE-ML 17C

**Technische gegevens**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Dichtheid bij 15 °C                 | 0,85 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757       |
| Viscositeit bij 40 °C               | 37,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viscositeit bij 100 °C              | 7,6 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Viscositeit bij -40 °C (Brookfield) | <= 20000 mPas<br>ASTM D 2983-09           |
| Viscositeitsindex                   | 177<br>DIN ISO 2909                       |
| Vlampunt                            | 238 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Pourpoint                           | -48 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Kleurgetal (ASTM)                   | L 2,5<br>DIN ISO 2049                     |

**Toepassings-Gebieden**

Voor automatische transmissies in transporters en bedrijfswagens van verschillende voertuigfabrikanten.



Een smeermiddel met deze specificaties wordt gedeeltelijk ook geëist in hydraulische systemen, aslifen en retarders. Gebruik volgens de voorgeschreven specificaties van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen.

**Gebruik**

Specificaties en voorschriften van de fabrikant van de appendages c.q. voertuigen in acht nemen. De optimale werking wordt alleen bij ongemengde inzet verkregen.

**Verpakking**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| 1 l Bus kunststof       | 3663<br>D-GB-I-E-P |
| 20 l Jerrycan kunststof | 3695<br>D-GB-I-E-P |
| 60 l Vat blik           | 3671<br>D-GB       |
| 205 l Vat blik          | 3697<br>D-GB       |

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**