

## Top Tec ATF 1100

### Beschrijving

Synthese-technologie-automatische transmissieolie van de nieuwste generatie met extreem hoge krachtreserve. Biedt een hoge thermische stabiliteit en zorgt zo voor een optimale verouderingsbestendigheid. Uitstekende slijtagebescherming en gunstig wrijvingsgedrag. Maximale veiligheidsreserves door moderne additieventechnologie. Met verbeterde formule voor een lange levensduur van de transmissie. Verenigbaar met alle afdichtingsmaterialen.

### Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- maximale thermische stabiliteit
- uitstekende wrijving
- minimaliseert slijtage
- hoge chemische bestendigheid
- optimale verouderingsstabiliteit
- zeer goede eigenschappen bij zeer lage temperaturen
- voortreffelijke corrosiebescherming

### Specificaties en goedkeuringen:

Allison C4 • Dexron III G • Dexron III H • Dexron TASA (Typ A/Suffix A) • Ford Mercon • MAN 339 Typ L1 • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MB-Freigabe 236.1 • Voith H55.6335.XX (G 607) • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

### LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:

Allison TES 389 • Caterpillar TO-2 • Ford ESP-M2C 166-H • MB 236.6 • Volvo 97341 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14B

### Technische gegevens

Dichtheid bij 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	34,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	7,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	193 DIN ISO 2909
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016



### Technische gegevens

Vlampunt	214 °C DIN ISO 2592
Sulfaat	0,10 g/100g DIN 51575
Afschuifstabiliteit, viscositeit bij 100 °C na 20 uur	5,1 mm <sup>2</sup> /s DIN 51350-06-KRL/C
Kleur / uiterlijk	rot

### Toepassings-Gebieden

Voor automatische transmissies, handgeschakelde transmissies, stuurbeheersing, hydraulische systemen en hulptransmissies zowel in personen- en bedrijfswagens als in industriële toepassingen. 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. Top Tec ATF 1100 is ook geschikt om bij te vullen in systemen waarin traditionele ATF-oliën worden ingezet. De optimale werking wordt echter alleen bij ongemengde inzet verkregen.

### Verpakking

500 ml Bus kunststof	3650 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	3651 D-GB-I-E-P
1 l Bus kunststof	3668 D-NL-F-GR-ARAB
5 l Jerrycan kunststof	3652 D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan kunststof	3653 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	3654 D-GB
205 l Vat blik	3655 D-GB

# Produktinformatie

PI 35/04/09/2019



## Top Tec ATF 1100

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