

## Top Tec ATF 1100

### Descrizione

Olio per cambi automatici da tecnologia di sintesi di ultima generazione con riserva di potenza estremamente elevata. Elevata stabilità termica e garanzia di resistenza ottimale all'invecchiamento. Eccellente protezione antiusura e buone caratteristiche di attrito. Massima riserva di sicurezza grazie agli additivi derivanti dalle più moderne tecnologie. Formula migliorata per allungare la durata del cambio. Compatibile con guarnizioni di qualunque materiale.

### Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- massima stabilità termica
- eccellente comportamento all'attrito
- minimizza l'usura
- alta stabilità chimica
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- eccellente protezione dalla corrosione

### Specifiche e classificazioni:

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 raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali:

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

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	34,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	193 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016



### Dati Tecnici

Punto di infiammabilità	214 °C DIN ISO 2592
Cenere di solfati	0,10 g/100g DIN 51575
Stabilità al taglio, viscosità a 100 °C dopo 20 h	5,1 mm <sup>2</sup> /s DIN 51350-06-KRL/C
Colore/aspetto	rot

### Settori di utilizzo

Per cambi automatici, cambi manuali, servosterzi, idrauliche e cambi ausiliari non solo di autoveicoli e veicoli commerciali, ma anche per l'impiego nell'industria. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di veicoli.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. Top Tec ATF 1100 può essere utilizzato anche per rabboccare impianti contenenti un normale olio ATF. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

### Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	3650 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	3651 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	3668 D-NL-F-GR-ARAB
5 l Tanica plastica	3652 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	3653 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	3654 D-GB
205 l Fusto lamiera	3655 D-GB

# Informazioni sul prodotto

PI 35/04/09/2019



## Top Tec ATF 1100

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.