

## Top Tec ATF 1300

### Descrizione

Top Tec ATF 1300 è un fluido idraulico che trova impiego prevalentemente in ag-gregati di vecchia generazione. Nonostante la versatilità di impiego nei cambi au-tomatici e manuali, come anche nei servosterzi e negli aggregati ausiliari, vengono garantiti un'attività sicura e un funzionamento ineccepibile degli aggregati. Selezio-nati oli base e componenti dell'additivo assicurano un buon rapporto antiusura co-me anche una protezione anticorrosiva ottimale.

### Caratteristiche

- alta stabilità termica
- buon rapporto viscosità-temperatura
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- alta protezione dall'usura
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- buona protezione dalla corrosione

**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**

Ford ESW-M2C 33-F • Ford ESW-M2C 33-G • Volvo 97330

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	37 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)	<= 55000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	179 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-33 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	200 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Idoneo per cambi automatici e manuali, per servosterzi e aggregati ausiliari di au-toveicoli e piccoli veicoli commerciali. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di veicoli.



### Utilizzo

Idoneo per cambi automatici e manuali, per servosterzi e aggregati ausiliari di au-toveicoli e piccoli veicoli commerciali. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di veicoli.

### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	3691 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	3698 D-GB-I-E-P
60 l Canna in lamiera nera	20613 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	3699 D-GB

**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.**