

## Top Tec ATF 1950

### Descrizione

Olio del cambio automatico per prestazioni ottimali grazie all'efficace combinazione di principi attivi. La minore viscosità riduce il consumo e aumenta il rendimento. L'eccellente stabilità del valore d'attrito consente di prolungare gli intervalli di cambio dell'olio.

### Caratteristiche

- riduce il consumo di carburante
- buon rapporto viscosità-temperatura
- eccellente comportamento all'attrito
- alto rendimento
- ottime caratteristiche alle basse temperature

**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:**

MB 236.17

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,840 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	24,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	5,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 15000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	165 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-54 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	180 °C DIN ISO 2592
Colore/aspetto	braun

### Settori di utilizzo

Per i cambi automatici a 9 marce Mercedes-Benz di ultima generazione del tipo 725.0/1.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli! Non miscelabile con oli con altre specifiche.



### Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	21378 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21379 BOOKLET

**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.**