

Top Tec ATF 1700

Descrizione

Olio per cambi automatici completamente sintetico con riserva di potenza estremamente elevata. Elevata stabilità termica e garanzia di resistenza ottimale all'invecchiamento. Assicura le migliori prestazioni possibili del cambio. Eccellente protezione antiusura e buone caratteristiche di attrito. Anche con intervalli di cambio dell'olio particolarmente lunghi garantisce le massime prestazioni.

Caratteristiche

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

Classificazioni

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 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

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

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	177 DIN ISO 2909
Punto di infiammabilità	238 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per i cambi automatici di transporter e veicoli commerciali di diversi produttori di veicoli. Un lubrificante con tali specifiche viene talvolta richiesto



anche nei sistemi idraulici, in sollevatori assali e nei retarder. 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. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	3663 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	3695 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	3671 D-GB
205 l Fusto lamiera	3697 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.