

Top Tec ATF 1300

Descrizione

Top Tec ATF 1300 è un fluido idraulico che trova impiego prevalentemente in ag-gregati di vecchia gene-razione. Nonostante la versatilità di impiego nei cam-bi au-tomatici e manuali, come anche nei servosterzi e negli aggregati ausiliari, vengono garantiti un'attivi-tà sicura e un funzionamento ineccepibile degli ag-gregati. Selezio-nati oli base e componenti dell'additi-vo 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

Specifiche e classificazioni:

Ford ESW-M2C 33-F • Ford ESW-M2C 33-G

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:

Volvo 97330

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	37 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	7,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brook-field)	<= 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 servo-sterzi e aggregati ausiliari di au-toveicoli e piccoli vei-coli commerciali. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di vei-

coli.

Utilizzo

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

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 Fusto lamiera	20613 D-GB
205 l Fusto lamiera	3699 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su atten-te e accurate analisi e si possono pertanto rite-nere affidabili, pur essendo fornite a titolo pu-ramente indicativo.

