Informazioni sul prodotto

Top Tec ATF 1300

PI 19/12/01/2021



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

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/cm³

DIN 51757

Viscosità a 40 °C 37 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a 100 °C 7,5 mm²/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 confezione

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 attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.