

Top Tec ATF 1200

Descrizione

Per cambi automatici, cambi manuali, sistemi di sterzo, idrauliche e cambi ausiliari non solo di autoveicoli e veicoli commerciali, ma anche per l'impiego nell'industria. Dall'impiego universale in veicoli europei, americani e asiatici. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di veicoli.

Caratteristiche

- massima stabilità termica
- eccellente protezione dalla corrosione
- consente un'ampia gamma di applicazioni
- buon rapporto viscosità-temperatura
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- alta stabilità chimica
- eccellente protezione dall'usura
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente comportamento all'attrito

Classificazioni

Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (tranne CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP-III • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV

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

Allison TES 295 • BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Daimler NAG-1 • JWS 3309 (Aisin Warner) • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • MB 236.2 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • MB 236.91 • Subaru ATF • Voith H55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	36,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	6,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	<= 20000 ASTM D 2983-09



Dati Tecnici

Indice di viscosità	150 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Colore/aspetto	rot

Settori di utilizzo

Per cambi automatici, cambi manuali, sistemi di sterzo, idrauliche e cambi ausiliari non solo di autoveicoli e veicoli commerciali, ma anche per l'impiego nell'industria. Dall'impiego universale in veicoli europei, americani e asiatici. Impiegare il prodotto attenendosi alle specifiche del produttore degli aggregati e di veicoli.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle istruzioni del produttore degli aggregati e dei veicoli. Top Tec 1200 può essere impiegato anche per il rabbocco in sistemi in cui vengono impiegati oli che richiedono specifiche ATF. La piena efficacia si ottiene tuttavia solo utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	3680 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	3681 D-GB-I-E-P
5 l Tanica plastica	3682 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	3683 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	3684 D-GB
205 l Fusto lamiera	3685 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su

Informazioni sul prodotto

PI 40/01/05/2022



Top Tec ATF 1200

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