

Termékismertető

Top Tec ATF 1700 automata váltóolaj

Leírás

Teljes egészében szintetikus automata hajtóműolaj extrém teljesítménytartalékkal. Nagy termikus stabilitást és optimális kifáradási stabilitást garantál. Maximális váltómű teljesítményt biztosít. Kiváló kopásvédelem és súrlódási jellemzők. A leghosszabb olajcsere intervallumok esetében is maximális teljesítményt nyújt.

Tulajdonságok

- kiváló súrlódási jellemzők
- nagy hatásfok
- nagyon jó alacsony hőmérsékletű magatartás
- jó viszkozitás-hőmérsékletű jellemzők
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást

Minősítés és jóváhagyás:

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 approval number ZF006000

A LIQUI Moly a terméket továbbá olyan gépjárművekhez ill. aggregátokhoz ajánlja, melyek előírják az alábbi specifikációkat illetve eredeti alkatrész számokat:

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

Technikai adatok

Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	37,5 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	7,6 mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -40 °C-on [Brookfield]	<=20000 mPas	ASTM D 2983-09
Viszkozitási index	177	DIN ISO 2909
Lobbanáspont	238 °C	DIN ISO 2592
Dermedéspont	-48 °C	DIN ISO 3016
Színszám [ASTM]	L2,5	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Különböző gyártók transzportereinek és haszongépjárműveinek automata sebességváltóihoz. Ezt a kenőanyag minőséget írják elő hidraulikarendszerekhez, retarderekhez is. Az aggregát- ill. gépjárműgyártók előírásainak megfelelően alkalmazandó.

Alkalmazás

Az aggregát- ill. gépjárműgyártók előírásai betartandók. Optimális hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki.

Forgalmazott készletek

1 l-es műanyag flakon	3663	D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	3695	D-GB-I-E-P

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.