

Termékismertető

Top Tec MTF 5400 75W-90 hajtóműolaj

Leírás

Szintetikus technológiával előállított sokoldalú hajtóműolaj. Nagy teljesítménytartalékkal rendelkezik, kielégíti és meghaladja a neves járműgyártók magas tesztkövetelményeit, előírásait. Garantálja a legszélsőségesebb üzemi körülmények között és a nagy hőmérséklet ingadozások mellett is a megfelelő működést. Biztonságosan ken, optimális védelmet nyújt a kopás ellen és csökkenti a hajtómű zaját. Hosszú olajcsere intervallumokat tesz lehetővé.

Tulajdonságok

- jó viszkozitás-hőmérsékleti jellemzők
- kitűnő tömítés-kompatibilitás
- kitűnő öregedésállóság
- kiváló kopásvédelem
- magas nyomás kapacitás
- széles viszkozitási tartomány
- csökkenti a kapcsolási erőket
- kitűnő korrózióvédelem
- csökkenti a hajtómű hangját, zaját

Minősítés és jóváhagyás:

API GL4

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

BMW MTF LT-4 • Ford ESD-M2C 175-A • Ford ESDM2C 186-A • Ford WSD-M2C 200-C • MB 235.72 • VW 501 50 • VW G 005 000 • VW G 052 145 • VW G 052 157 • VW G 052 190 • VW G 052 911 • VW G 50 • VW G 51

Technikai adatok

SAE-osztály (hajtóműolajok)	75W-90	SAE J306
Sűrűség 15 °C-on	0,880 g/cm ³	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	88,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Viszkozitás 100 °C-on	15,5 mm ² /s	ASTM D 7042
Viszkozitás -40 °C-on [Brookfield]	<=150000 mPas	ASTM D 2983
Viszkozitási index	185	DIN ISO 2909
Dermedéspont	-45 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	180 °C	DIN ISO 2592
Színszám [ASTM]	L1,5	DIN ISO 2049

Felhasználási területek

Kifejezetten kézi váltókhöz, differenciálművekhez kifejlesztve. Különösen ajánlott az Audi, BMW, Ford, Seat, Mercedes-Benz, Seat, Skoda, Volkswagen stb. új váltóműveikhez.

Alkalmazás

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

Forgalmazott készletek

1 l-es műanyag flakon	21791 D-GB-I-E-P
20 l-es műanyag kanna	21792 D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	21793 D-GB

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