

## Termékismertető

### Top Tec MTF 5300 70W-75W hajtóműolaj

#### Leírás

Teljes egészében szintetikus, alacsony viszkozitású, nagyteljesítményű hajtóműolaj. Kitűnő nyírószilárdságának köszönhetően jelentős üzemanyag megtakarítást és optimális kopásvédelmet biztosít. Jó viszkozitás-hőmérsékleti magatartása bármilyen üzemi körülmények között kiváló kapcsolási komfortot biztosít.

#### Tulajdonságok

- kiváló kapcsolási komfort bármely üzemi körülmények között
- csökkenti az üzemanyag fogyasztást
- kitűnő nyírószilárdság
- kiváló kopásvédelem
- kitűnő korrózióvédelem
- jó viszkozitás-hőmérsékleti jellemzők
- kiváló szinkronizáló tulajdonságok
- kitűnő oxidációs stabilitás

#### 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:**

VW G 052 171 • VW G 052 527

#### Technikai adatok

SAE-osztály (hajtóműolajok)	70W-75W	SAE J306
Sűrűség 15 °C-on	0,845 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	30,8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	5,9 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -55 °C-on [Brookfield]	<150000 mPas	ASTM D 2983-09
Viszkozitási index	139	DIN ISO 2909
Dermedéspont	<-60 °C	DIN ISO 3016
Lobbanáspont	220 °C	DIN ISO 2592
Színszám [ASTM]	L 2,5	DIN ISO 2049

#### Felhasználási területek

Kifejezetten kézi és automata váltóhoz (DSG). Különösen ajánlott Audi, Seat, Skoda és Volkswagen gépjárművekhez.

#### Alkalmazás

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

#### Forgalmazott kiegészítések



**MOTOROLAJOK  
ADALÉKOK  
AUTÓÁPOLÁS**

1 l-es műanyag flakon  
20 l-es műanyag kanna  
60 l-es fémhordó

21359 D-GB-I-E-P  
21360 BOOKLET  
21361 D-GB

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft  
H-8601 Siófok Papföldi utca 1.  
Tel.:+36/84/519-212  
Fax:+36/84/519-211  
<http://www.liqui-moly.hu>  
[info@liqui-moly.hu](mailto:info@liqui-moly.hu)

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