

## Termékismertető

# Synthoil Race Tech GT1 10W-60 motorolaj

### Leírás

Teljes mértékben szintetikus, nagyteljesítményű motorolaj extrém igénybevételre kifejlesztve. 10W-60-as szélessávú viszkozitással és nagy termikus stabilitással. Optimalizálja a motorteljesítményt. Azonnali motorkenés hidegindításnál és rendkívüli kopásvédelem.

### Tulajdonságok

- kiváló motortisztaság
- keverhető a kereskedelemben forgalmazott motorolajokkal
- nagyfokú kenési biztonság
- katalizátorra tesztelt
- optimális kifáradási stabilitás
- optimális kenés extrém igénybevétel esetén is
- gyors olajellátás alacsony hőmérsékleten
- extrém alacsony olajfogyasztás
- extrém alacsony párolgási veszteség

### Minősítés és jóváhagyás:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

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

Fiat 9.55535-H3

### Technikai adatok

SAE-osztály (motorolajok)	10W-60	SAE J300
Sűrűség 15 °C-on	0,850 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Viszkozitás 40 °C-on	168 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás 100 °C-on	24,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042-04
Viszkozitás -35 °C-on [MRV]	< 60000 mPas	ASTM D4684
Viszkozitás -30 °C-on [CCS]	<= 7000 mPas	ASTM D5293
Viszkozitási index	174	DIN ISO 2909
HTHS 150 °C-on	>= 3,5 mPas	ASTM D5481
Dermedéspont	-36 °C	DIN ISO 3016
Párolgási veszteség [No-ack]	5,3 %	CEC-L-40-A-93
Lobbanáspont	246 °C	DIN ISO 2592
Össz bázisszám	10,5 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Szulfáthamu	1,0-1,6 g/100g	DIN 51575
Színszám [ASTM]	3,5	DIN ISO 2049

### Felhasználási területek

Turbófeltöltéssel és anélkül gyártott benzin- és dízelmotorokhoz. Kifejezetten ajánlott nagy motorikus igénybevétel esetén és versenyekre.

### Alkalmazás



**MOTOROLAJOK  
ADALÉKOK  
AUTÓÁPOLÁS**

AUTÓ-DOKTOR HORVÁTH Kft

H-8601 Siófok Papfői 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)

A gépjármű- és motorgyártók üzemeltetési előírásai betartandók. Teljes hatást csak keverésmentes állapotban fejt ki!

### **Forgalmazott kiszérések**

1 l-es műanyag kanna	8908	BOOKLET
5 l-es műanyag kanna	8909	BOOKLET
20 l-es műanyag kanna	1392	D-GB-I-E-P
60 l-es fémhordó	1393	D-GB
205 l-es fémhordó	1394	D-GB

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