

## Synthoil Race Tech GT1 10W-60

### Descrizione

Olio motore ad alte prestazioni completamente sintetico per condizioni di impiego estreme. Con viscosità da ampio spettro di utilizzo 10W-60 ed elevata stabilità termica. Ottimizza le prestazioni del motore. Per lubrificazione immediata con avviamento a freddo e ottima protezione antiusura.

### Caratteristiche

- eccellente pulizia del motore
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- alta sicurezza di lubrificazione
- testato per catalizzatori
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- ottimale lubrificazione in condizioni estreme
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature
- consumo di olio estremamente basso
- perdita per evaporazione estremamente bassa

### Classificazioni

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

**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**

Fiat 9.55535-H3

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	10W-60 SAE J300
Densità a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	168 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	24 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	175 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	5,3 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	240 °C DIN ISO 2592



### Dati Tecnici

Numero totale di basicità	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Per motori a benzina e diesel sia aspirati sia sovralimentati a turbocompressore. Sviluppato appositamente per elevati requisiti di motori e per l'impiego in gara.

### Utilizzo

Vanno osservate le prescrizioni d'esercizio dei costruttori del veicolo e del motore.

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1390 D-F-I
1 l Tanica plastica	8908 BOOKLET
5 l Tanica plastica	1391 D-F-I
5 l Tanica plastica	8909 BOOKLET
5 l Tanica plastica	2024 USA-AND-CANADA-EN-F
20 l Tanica plastica	1392 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	1393 D-GB
205 l Fusto lamiera	1394 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**