

## Synthoil Race Tech GT1 10W-60



### Descrição

Óleo 100% sintético High Performance para motores utilizados sob condições extremas. Com viscosidade de banda larga 10W-60 e alta estabilidade de temperatura. Optimiza o rendimento do motor. Lubrificação imediata no arranque a frio e muito boa protecção contra o desgaste.

### Características

- limpeza óptima do motor
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- elevada segurança de lubrificação
- testado para catalisadores
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- óptima lubrificação em condições de utilização extremas
- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas
- consumo de óleo extremamente baixo
- perdas por volatilização extremamente baixas

### Especificações e autorizações:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

**A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição:**

Fiat 9.55535-H3

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	10W-60 SAE J300
Densidade a 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	168,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	24,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
viscosidade a -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	175 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016

### Dados técnicos

Perda por volatilização (Noack)	5,3 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	240 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Campos de utilização

Para motores diesel e a gasolina com e sem sobrealimentação por turbocompressor. Especialmente adequado para a utilização exigente do motor e em corridas.

### Utilização

Respeitar as normas dos fabricantes de automóveis e de motores.

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	8908 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	8909 BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	1392 D-GB-I-E-P
60 l Bidão chapa	1393 D-GB
205 l Bidão chapa	1394 D-GB
1000 l Recipiente	1772 D-GB

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**