

## Synthoil Race Tech GT1 10W-60

### Description

Huile moteur haute performance 100 % synthétique pour les conditions d'utilisation extrêmes. Avec viscosité large bande 10 W-60 et stabilité élevée de la température. Optimise la puissance du moteur. Pour lubrification immédiate en cas de démarrage à froid et très bonne protection contre l'usure.

### Propriétés

- excellente propreté du moteur
- miscible avec les huiles moteur courantes
- grande sécurité de lubrification
- compatible avec catalyseur
- stabilité au vieillissement optimale
- lubrification optimale dans des conditions d'utilisation extrêmes
- alimentation en huile rapide à basses températures
- consommation d'huile extrêmement faible
- perte par évaporation extrêmement faible

### Spécifications / Agréments

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

**LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises**

Fiat 9.55535-H3

### Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-60 SAE J300
Densité à 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosité à 40 °C	180,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	25,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosité à -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	175 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	≥ 3,7 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	5,0 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	240 °C DIN ISO 2592



### Données techniques

Indice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Indice de couleur (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

### Champs d'application

Pour les moteurs essence et diesel avec et sans suralimentation par turbocompresseur. Convient spécialement aux exigences élevées imposées au moteur et lors des courses.

### Utilisation

Respecter les prescriptions de service des constructeurs automobiles et constructeurs de moteurs.

### Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1390 D-F-I
1 l Bidon plastique	8908 BOOKLET
5 l Bidon plastique	1391 D-F-I
5 l Bidon plastique	8909 BOOKLET
20 l Bidon plastique	1392 D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	1393 D-GB
60 l Baril de plaque noire	20374 USA-AND-CANADA-EN-F
205 l Baril de plaque noire	1394 D-GB
205 l Baril de plaque noire	20375 USA-AND-CANADA-EN-F

### Notre information s'appuie sur des recherches

## Information produit

PI 44/05/22/2024



## Synthoil Race Tech GT1 10W-60

minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.