

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 et 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 ³
	DIN 51757
Viscosité à 40 °C	168,0 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	24,0 mm ² /s
	ASTM D 7042-04
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	≥ 3,5 mPas
	ASTM D5481
Point d'écoulement	-36 °C
	DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	5,3 %
	CEC-L-40-A-93



Données techniques

Point d'inflammation	240 °C
	DIN ISO 2592
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)	3,5
	DIN ISO 2049

Champs d'application

Pour les moteurs essence et diesel avec et sans sur-alimentation 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 Fût métallique	1393
	D-GB
60 l Fût métallique	20374
	USA AND CANADA (-EN-F-)
205 l Fût métallique	1394
	D-GB
205 l Fût métallique	20375
	USA AND CANADA (-EN-F-)

Information produit

PI 39/12/10/2020



Synthoil Race Tech GT1 10W-60

Conditionnements disponibles

1000 l Fût

1772

D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.