

Synthoil Race Tech GT1 10W-60

Beschrijving

Volsynthetische high performance motorolie voor extreme omstandigheden. Met de viscositeitsbandbreedte 10W-60 en hoge temperatuurstabiliteit. Verbeterd de motorprestaties. Onmiddellijke smering bij koude start en zeer goede bescherming tegen slijtage.

Eigenschappen

- houdt de motor in hoge mate schoon
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- hoge smeerveiligheid
- voor katalysator getest
- optimale verouderingsstabiliteit
- optimale smering bij extreme omstandigheden
- snelle olieverzorging bij lage temperaturen
- extreem laag oliegebruik
- extreem laag verdampingsverlies

Specificaties en goedkeuringen:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

LIQUI MOLY adviseert dit product tevens voor voertuigen resp. aggregaten waarvoor de volgende specificaties of originele onderdelenummers gelden:

Fiat 9.55535-H3

Technische gegevens

SAE-klasse (motoroliën)	10W-60 SAE J300
Dichtheid bij 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	168,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	24,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscositeit bij -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Viscositeitsindex	175 DIN ISO 2909
HTHS bij 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verlies door verdamping (Noack)	5,3 % CEC-L-40-A-93



Technische gegevens

Vlampunt	240 °C DIN ISO 2592
Totaal basisch getal	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfaatas	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Kleurgetal (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Toepassings-Gebieden

Voor benzine- en dieselmotoren met en zonder uitlaatgasturbo. Speciaal geschikt bij hoge motorische eisen en races.

Gebruik

Bedrijfsvoorschriften van de wagen- en motorfabrikanten in acht nemen.

Verpakking

1 l Jerrycan kunststof	8908 BOOKLET
5 l Jerrycan kunststof	8909 BOOKLET
20 l Jerrycan kunststof	1392 D-GB-I-E-P
60 l Vat blik	1393 D-GB
205 l Vat blik	1394 D-GB
1000 l Container	1772 D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.