

# Πληροφορία προϊόντος

## Synthoil Race Tech GT1 10W-60

PI 39/12/10/2020



### Περιγραφή

Συνθετικό λιπαντικό κινητήρα υψηλών επιδόσεων για ακραίες συνθήκες χρήσης. Με ιξώδες πολλαπλού εύρους 10W-60 και μεγάλη αντοχή σε θερμοκρασίες. Βελτιστοποιεί την απόδοση του κινητήρα. Άμεση λίπανση στην ψυχρή εκκίνηση και άριστη προστασία από φθορές.

### Ιδιότητες

- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- ελεγμένο σε καταλύτες
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- ιδανική λίπανση σε ακραίες συνθήκες χρήσης
- γρήγορη τροφοδοσία λαδιού σε χαμηλές θερμοκρασίες
- εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- εξαιρετικά χαμηλή απώλεια λόγω εξάτμισης

### Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

### Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Fiat 9.55535-H3

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W-60 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	168,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	24,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	175 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-36 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	5,3 % CEC-L-40-A-93

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
θευκή τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς τούρμπο. Ιδιαίτερα κατάλληλο για υψηλές απαιτήσεις κίνησης και αγωνιστική χρήση.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές υλικών λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων και των κινητήρων.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	8908 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	8909 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1392 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	1393 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1394 D-GB
1000 l δοχείο	1772 D-GB

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**