

Touring High Tech 10W-30

**Περιγραφή**

Ορυκτέλαιο κινητήρα παντός καιρού. Εξασφαλίζει βέλτιστη λίπανση σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας κάρη στα επιλεγμένα βασικά έλαια και πρόσθετα.

Ιδιότητες

- δυνατότητα χρήσης σε βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς υπερτροφοδότηση
- ελεγμένο σε καταλύτες
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- ελαχιστοποιεί τη φθορά
- ανθεκτικό στη διάτμηση
- ανθεκτικό ως προς τη γήρανση και το ιξώδες

Προδιαγραφές / εγκρίσεις

API SF • API CD

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W-30 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	67 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	11,1 mm ² /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	155 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	5,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,65 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Για παλαιότερους βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες. Ελεγμένο σε καταλυτικούς και

υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και των οχημάτων!

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	7521 D-GB-ARAB-RUS-KZ
4 l κάνιστρο πλαστικό	20796 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	1272 D-BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1274 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	1276 D-GB

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