

Πληροφορία προϊόντος

Touring High Tech HD 10W

PI 24/23/06/2020



Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων σύγχρονης τεχνολογίας και φόρμουλας. Τα επιλεγμένα βασικά λιπαντικά και η μεγάλη περιεκτικότητα σε πρόσθετα εξασφαλίζουν τέλεια λίπανση υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας και με μεγάλα διαστήματα αλλαγής λαδιών.

Ιδιότητες

- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- μεγάλη προστασία από φθορά
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- ελεγμένο σε καταλύτες
- πολύ καλά χαρακτηριστικά διασποράς
- δυνατότητα χρήσης σε βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς υπερτροφοδότηση
- αυξάνει τη λιπαντική δράση
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- καλή συμπεριφορά κρύας εκκίνησης
- ιδανική αντοχή σε γήρανση

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

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

MAN 270 • MB 228.0

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	34,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	6,0 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	123 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	20,0 % CEC-L-40-A-93

Τεχνικά χαρακτηριστικά

σημείο ανάφλεξης	216 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,2 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων για βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες (ατμοσφαιρικούς και υπερτροφοδοτούμενους), ιδιαίτερα κατάλληλο για παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λαδιών και ακραίες συνθήκες λειτουργίας.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

5 l κάνιστρο πλαστικό	1249 D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	1244 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	1247 D-GB

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