

Touring High Tech HD 40

Περιγραφή

Το Touring High Tech HD 40 είναι ένα μονότυπο λιπαντικό κινητήρων υπερσύγχρονης φόρμουλας και τεχνολογίας. Επιλεγμένα βασικά λιπαντικά με φυσικά υψηλό δείκτη ιξώδους και μεγάλη περιεκτικότητα σε πρόσθετα εγγυώνται τέλεια λίπανση και ασφάλεια λειτουργίας.

Ιδιότητες

- δυνατότητα χρήσης σε βενζινοκινητήρες και πετρελαιοκινητήρες με και χωρίς υπερτροφοδότηση
- μεγάλη προστασία από φθορά
- ελεγμένο σε καταλύτες
- πολύ καλά χαρακτηριστικά διασποράς
- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- δυνατότητα ανάμιξης με λάδια κινητήρα του εμπορίου
- εξαιρετική ικανότητα λίπανσης
- μεγάλη αντοχή σε γήρανση

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API SG • API CF

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) | 40 SAE J300 |
| πυκνότητα στους 15°C | 0,880 g/cm ³ DIN 51757 |
| Ιξώδες στους 40 °C | 151,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους 100°C | 15,4 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Δείκτης ιξώδους | 103 DIN ISO 2909 |
| σημείο ροής | -18 °C DIN ISO 3016 |
| απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack) | 5,0 % CEC-L-40-A-93 |
| σημείο ανάφλεξης | 250 °C DIN ISO 2592 |
| ολικός βαθμός αλκαλικότητας | 10,6 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| θειική τέφρα | 1,2 g/100g DIN 51575 |
| Αριθμός χρώματος (ASTM) | L4,0 DIN ISO 2049 |



Πεδίο χρήσης

Χάρη στα ειδικά χαρακτηριστικά, αυτό το λιπαντικό κινητήρα είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για υπερτροφοδοτούμενους πετρελαιοκινητήρες καθώς και για πετρελαιοκινητήρες, που χρησιμοποιούνται υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

| | |
|------------------------|--------------|
| 20 l κάνιστρο πλαστικό | 1270 D-GB |
| 205 l βαρέλι μεταλλικό | 1271 D-GB |

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