

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 λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- εξαιρετική ικανότητα λίπανσης
- μεγάλη αντοχή σε γήρανση

εγκρίσεις

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)	40 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	146 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	15,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	110 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-27 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	5 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	240 °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.