



Περιγραφή

Λάδι 2-χρονων κινητήρων ειδικά ανεπτυγμένο για χρήση στη θάλασσα, ημισυνθετικό και εξαιρετικά αποδοτικό. Προσαρμοσμένο στις πολύπλοκες απαιτήσεις κινητήρων άμεσου ψεκασμού τελευταίας γενιάς. Διακρίνεται για την εξαιρετική προστασία από διάβρωση και την προστασία του κινητήρα και εξασφαλίζει ομαλή λειτουργία σε όλες τις καταστάσεις φορτίου. Εξασφαλίζει ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες λειτουργίας ιδανική λίπανση, εγγυάται μέγιστη καθαριότητα του κινητήρα και των εμβόλων και παρέχει καύση με λίγο καπνό.

Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- ιδανική λίπανση υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- για ανεξάρτητη λίπανση και ανάμιξη με βενζίνη

εγκρίσεις

NMMA TC-W3®

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

Evinrude E-Tec Engines • ISO L-EGC • ISO L-EGD • JASO FC • JASO FD • Mercury DFI 2 stroke Engines

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα στους 15 °C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	7 mm ² /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	150 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
Σημείο ανάφλεξης	104 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	4,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Χρώμα / όψη	red

Πεδίο χρήσης

Προτείνεται και έχει δοκιμαστεί σε Evinrude E-Tec καθώς και 2-χρονους κινητήρες Mercury DFI. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις αναλογίες ανάμιξης 1:30, 1:50 ή 1:100. Επίσης κατάλληλο για όλους τους άλλους 2-χρονους κινητήρες και τους 2-χρονους κινητήρες DFI. Για λίπανση με ανάμιξη και διαχωρισμένη λίπανση.

Υπόδειξη

Κατάλληλο για αναλογίες ανάμιξης:

1:30

1:50

1:100

Εφαρμογή

Όπως στα λιπαντικά 2-χρονων κινητήρων για λίπανση με ανάμιξη και διαχωρισμένη λίπανση. Προσέξτε τις αναλογίες ανάμιξης των εκάστοτε κατασκευαστών των κινητήρων.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	25088 D-BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	25063 D-BOOKLET

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