



# LAVA OUTBOARD 2T



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Υψηλής απόδοσης, συνθετικής τεχνολογίας λιπαντικό για δίχροτους κινητήρες μηχανών θαλάσσης. Προστατεύει τα πιστόνια και του κυλίνδρους από τη φθορά και τη διάβρωση. Άτεφρο (ashless), δεν δημιουργεί κατάλοιπα καύσης. Εμποδίζει το κόλλημα των ελατηρίων και των βαλβίδων. Περιέχει αντιοξειδωτικά, διασκορπιστικά και απορρυπαντικά πρόσθετα και μειώνει δραστικά τις τριβές εξασφαλίζοντας μέγιστη προστασία. Υπερκαλύπτει την προδιαγραφή NMMA TC-W3.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το Outboard 2T είναι κατάλληλο για όλους τους δίχρονους υδρόψυκτους βενζινοκινητήρες με καρμπυρατέρ ή άμεσου ψεκασμού (DFI) που εφοδιάζουν εξωλέμβιες μηχανές, σνούμομπιλς, μοτοσικλέτες. Αναμιγνύεται με τη βενζίνη σε σύνηθη αναλογία 1:50 (2%) και πάντα σε συμφωνία με τις απαιτήσεις των κατασκευαστών (EVINRUDE, JOHNSON, YAMAHA, TOHATSU, κλπ.). Είναι χρώματος μπλε για να είναι εύκολη η ανίχνευσή του στο καύσιμο.

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ- ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ   | ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ   |
|---|---|
| Προδιαλελυμένο, αναμιγνύεται γρήγορα και πλήρως με τη βενζίνη                                     | Τέλεια καύση. Κορυφαίες αποδόσεις.                              |
| Άτεφρη τεχνολογία προσθέτων   | Καίγεται χωρίς να αφήνει κατάλοιπα. Περιορισμός των αναφλέξεων. |
| Προστατεύει από το κόλλημα των βαλβίδων και των πιστονιών.  | Αύξηση χρόνου ζωής του κινητήρα.                                |
| Αυξημένη προστασία από τη φθορά και την διάβρωση.   | Ελαχιστοποίηση των φθορών.                                      |
| Υψηλό επίπεδο σε απορρυπαντικές και διασπαρτικές ιδιότητες για καθαρό στόμιο εξαγωγής και μπουζί. | Καθαρός κινητήρας. Αξιοπίστη προστασία και λίπανση              |

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| OUTBOARD 2T                              | ΜΕΘΟΔΟΣ    |       |
|--|------------|-------|
| Ειδ. Βάρος στους 15°C, g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1298 | 0,874 |
| Κιν. Ιξώδες στους 100°C (cSt)            | ASTM D445  | 8,8   |
| Κιν. Ιξώδες στους 40°C (cSt)             | ASTM D445  | 57,2  |
| Δείκτης ιξώδους                          | ASTM D2270 | 131   |
| Σημείο ανάφλεξης (COC), °C               | ASTM D92   | 82    |
| Σημείο ροής, °C                          | ASTM D97   | -40   |
| Χρώμα                                    | -          | μπλε  |

Τα ως άνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν τυπικές τιμές.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

NMMA TC-W3