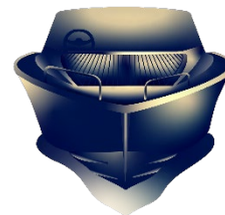


# LAVA OUTBOARD 2T



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το LAVA OUTBOARD 2T είναι ένα υψηλών επιδόσεων, χωρίς τέφρα, λιπαντικό δίχρονων εξωλέμβιων κινητήρων, ειδικά σχεδιασμένο για υδρόψυκτες εξωλέμβιες μηχανές. Χρησιμοποιεί προηγμένη χωρίς τέφρα τεχνολογία προσθέτων ώστε να καλύπτει τις απαιτητικές ανάγκες ισχυρών θαλάσσιων κινητήρων, παρέχοντας εξαιρετική προστασία από επικαθίσεις στο έμβολο και κόλλημα των ελατηρίων. Εξασφαλίζει καθαρότερη λειτουργία, αξιόπιστη λίπανση και παρατεταμένη διάρκεια ζωής του κινητήρα, ενώ πληροί και υπερβαίνει την υψηλότερη κατηγορία απόδοσης NMMA TC-W3.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το LAVA OUTBOARD 2T συνιστάται για δίχρονους, υδρόψυκτους εξωλέμβιους κινητήρες, τόσο καρμπυρατέρ όσο και Direct Fuel Injected (DFI), που χρησιμοποιούνται σε σκάφη και jet skis όπου απαιτούνται λιπαντικά προδιαγραφής NMMA TC-W3<sup>®</sup>. Είναι κατάλληλο για χρήση σε συστήματα αυτόματης λίπανσης (oil-injection) και προανάμιξης, με λόγους ανάμιξης καυσίμου-λαδιού έως 50:1 (2%), πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες των μεγάλων κατασκευαστών κινητήρων όπως Evinrude, Johnson, Yamaha, Tohatsu και άλλων. Το προϊόν έχει μπλε χρώμα για εύκολη αναγνώριση μέσα στο καύσιμο, διευκολύνοντας τη σωστή εφαρμογή και μειώνοντας τον κίνδυνο λανθασμένης χρήσης.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

NMMA TC-W3

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το LAVA OUTBOARD 2T είναι ένα προαναμεμειγμένο, χωρίς τέφρα λιπαντικό δίχρονων κινητήρων που αναμιγνύεται γρήγορα και εύκολα με τη βενζίνη, προσφέροντας εξαιρετική προστασία από επικαθίσεις στο έμβολο και κόλλημα των ελατηρίων σε ευρύ φάσμα ποιότητας καυσίμων. Παράλληλα παρέχει αποτελεσματική προστασία από διάβρωση και σκουριά στις μεταλλικές επιφάνειες και διατηρεί υψηλή καθαρότητα του κινητήρα χάρη στις άριστες απορροπτικές και διασκορπιστικές του ιδιότητες.

## ΟΦΕΛΗ

Το LAVA OUTBOARD 2T συμβάλλει στην αύξηση της ισχύος του κινητήρα, ενώ παράλληλα μειώνει τη ρύπανση των μπουζί και τη συσσώρευση ανθρακωδών επικαθίσεων στις θυρίδες εξαγωγής. Βελτιώνει τη συνολική καθαρότητα του κινητήρα, προστατεύει από μικρογρατζουνιές (scuffing) και φθορά στα ρουλεμάν, και συμβάλλει στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του κινητήρα υπό απαιτητικές συνθήκες λειτουργίας.



## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

LAVA OUTBOARD 2T	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.874
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	57.2
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	8.8
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	131
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	82
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-40
Χρώμα	Visual	Blue

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάνσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



## ΥΓΕΙΑ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

