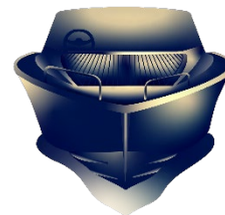


LAVA OUTBOARD 4T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το LAVA OUTBOARD 4T είναι ένα υψηλών επιδόσεων λιπαντικό τετράχρονων εξωλέμβιων κινητήρων, ειδικά διαμορφωμένο για θαλάσσιες εφαρμογές, το οποίο υπερβαίνει τις αυστηρές απαιτήσεις της προδιαγραφής NMMA FC-W[®]. Παρέχει εξαιρετική προστασία από φθορά και διάβρωση σε απαιτητικά θαλάσσια περιβάλλοντα, προσφέρει κορυφαία αντοχή στον σχηματισμό αφρού και στη διάτμηση του ιξώδους, και καλύπτει τις απαιτήσεις HTHS ιξώδους της NMMA, εξασφαλίζοντας σταθερή λίπανση, αντοχή και αξιόπιστη απόδοση του κινητήρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το LAVA OUTBOARD 4T συνιστάται για τετράχρονους εξωλέμβιους κινητήρες βενζίνης και κινητήρες προσωπικών θαλάσσιων σκαφών (jet ski) από μεγάλους παγκόσμιους κατασκευαστές όπως Honda, Mercury, Yamaha, Johnson/Evinrude, Suzuki και Nissan/Tohatsu. Είναι κατάλληλο για εφαρμογές που απαιτούν λιπαντικά SAE 10W-40, 15W-40, 25W-40 ή μονοβαθμίας SAE 40, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη απόδοση και προστασία σε ευρύ φάσμα συνθηκών λειτουργίας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

NMMA FC-W

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το LAVA OUTBOARD 4T προσφέρει βελτιωμένη προστασία από επικαθίσεις στο έμβολο και κόλλημα των ελατηρίων σε ευρύ φάσμα ποιότητας καυσίμων, ενώ παρέχει ενισχυμένη αντοχή στη φθορά, την οξείδωση και τη διάτμηση του ιξώδους. Το ενισχυμένο αντιδιαβρωτικό σύστημα προσθέτων εξασφαλίζει αξιόπιστη προστασία των εξαρτημάτων του κινητήρα σε θαλάσσια περιβάλλοντα, ενώ η εξαιρετική ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες προάγει ταχεία λίπανση και σταθερή απόδοση του κινητήρα κατά τις ψυχρές εκκινήσεις.

ΟΦΕΛΗ

Το LAVA OUTBOARD 4T συμβάλλει στην παράταση της ζωής του κινητήρα και στη διατήρηση σταθερής απόδοσης, προστατεύοντας από μικρογρατζουνιές (scuffing) και φθορά στα ρουλεμάν, προσφέροντας εξαιρετική καθαρότητα κινητήρα και θωρακίζοντας τις μεταλλικές επιφάνειες από διάβρωση και σκουριά. Παράλληλα εξασφαλίζει μακράς διάρκειας απόδοση σε παρατεταμένες ώρες λειτουργίας και επιτρέπει εύκολη άντληση και αξιόπιστη έγχυση του λιπαντικού.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

LAVA OUTBOARD 4T	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.872
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	94.7
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	14.5
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	162
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	>200
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-33

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 σημάσεις 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 & 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.

