

MAX SUPER MIX 2T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το MAX SUPER MIX 2T είναι ένα υψηλής ποιότητας, χαμηλού καπνού λιπαντικό δίχρονων κινητήρων, σχεδιασμένο για μικρές μοτοσικλές, μοτοποδήλατα και σκούτερ που λειτουργούν σε ευρύ φάσμα συνθηκών. Το προηγμένο σύστημα προσθέτων του προσφέρει εξαιρετική προστασία από φθορά για έμβολα, ρουλεμάν και εξαρτήματα κυλίνδρου, ενώ μειώνει τον καπνό των καυσαερίων και περιορίζει τον σχηματισμό ανθρακωδών επικαθίσεων στον θάλαμο καύσης και στις θυρίδες εξαγωγής. Το προϊόν εξασφαλίζει καθαρή, αποδοτική καύση και συμβάλλει στη διατήρηση της απόδοσης και αξιοπιστίας του κινητήρα σε παρατεταμένα διαστήματα συντήρησης. Η χαρακτηριστική του χρωματική απόχρωση επιτρέπει εύκολη οπτική αναγνώριση κατά την ανάμιξη με καύσιμο, υποστηρίζοντας ακριβή δοσομέτρηση και αποτρέποντας λάθη χειρισμού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το MAX SUPER MIX 2T έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μικρούς, αερόψυκτους ή υδρόψυκτους δίχρονους κινητήρες κάτω των 50 cc, όπως αυτούς που συναντώνται σε μοτοσικλές, σκούτερ, μοτοποδήλατα, φορητές γεννήτριες, αντλίες και διάφορο γεωργικό ή κηπουρικό εξοπλισμό. Η προαραιωμένη σύνθεσή του εξασφαλίζει αξιόπιστη ροή και σταθερή λίπανση τόσο σε συστήματα αυτόματης λίπανσης όσο και σε εφαρμογές προανάμιξης. Το προϊόν είναι συμβατό με τους λόγους ανάμιξης που ορίζουν οι κατασκευαστές και υποστηρίζει σταθερή καύση σε τυπική αναλογία λαδιού-καυσίμου 1:50 (2%). Αυτή η ευελιξία το καθιστά κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα ελαφρών δίχρονων κινητήρων που απαιτούν καθαρή καύση, αξιόπιστη λίπανση και μειωμένο σχηματισμό επικαθίσεων.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API	TA	JASO	FB
API	TB	ISO	6743-15 (ISO-L-EGB)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όταν αναμιγνύεται με βενζίνη, το MAX SUPER MIX 2T σχηματίζει ένα σταθερό και ομοιογενές μίγμα που εξασφαλίζει συνεπή λίπανση σε όλο τον κύκλο καύσης. Το χαμηλής τέφρας σύστημα προσθέτων έχει σχεδιαστεί ώστε να ελαχιστοποιεί τον σχηματισμό επικαθίσεων, υποστηρίζοντας καθαρότερη λειτουργία του κινητήρα και βελτιωμένη αποδοτικότητα καύσης. Η σύνθεση βοηθά στην αποτροπή ρύπανσης των μπουζί, μειώνει τον κίνδυνο προανάφλεξης και περιορίζει το φράξιμο των θυρίδων εξαγωγής, συμβάλλοντας σε αξιόπιστη απόδοση και παρατεταμένη διάρκεια ζωής του κινητήρα.

ΟΦΕΛΗ

Το MAX SUPER MIX 2T προάγει βελτιωμένη καύση, υποστηρίζοντας καθαρότερη και πιο αποδοτική καύση καυσίμου υπό μεταβαλλόμενα φορτία κινητήρα. Η σύνθεσή του βοηθά στην αποτροπή συσσώρευσης άνθρακα στις αυλακώσεις των ελατηρίων του εμβόλου, διατηρώντας τη βέλτιστη κινητικότητα των ελατηρίων και εξασφαλίζοντας σταθερή συμπίεση με την πάροδο του χρόνου. Με τη μείωση του σχηματισμού επικαθίσεων και τη διατήρηση της σωστής στεγανοποίησης, το λιπαντικό συμβάλλει στη βελτιωμένη συνολική απόδοση του κινητήρα, στην ομαλότερη λειτουργία και στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAX SUPER MIX 2T	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.874
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	9.8
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	78.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	104
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	160
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	0.40
Χρώμα	Visual	Red

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.

