

# MAX SCOOTER 2T



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το MAX SCOOTER 2T είναι ένα υψηλών επιδόσεων, άκαπνο, πετρελαϊκής βάσης λιπαντικό δύο χρόνων, σχεδιασμένο για σύγχρονες μικρές μοτοσικλέτες και σκούτερ που λειτουργούν υπό απαιτητικές συνθήκες. Η καθαρή καύση της σύνθεσης δημιουργεί ένα ανθεκτικό λιπαντικό φιλμ που εξασφαλίζει αξιόπιστη λίπανση κρίσιμων εξαρτημάτων του κινητήρα, προσφέροντας ισχυρή προστασία από φθορά και διάβρωση. Το βελτιστοποιημένο σύστημα προσθέτων περιορίζει αποτελεσματικά τον σχηματισμό επικαθίσεων, υποστηρίζοντας καθαρότερη καύση και διατηρώντας την αποδοτικότητα του κινητήρα σε παρατεταμένα διαστήματα συντήρησης. Πλήρως συμβατό με καταλυτικούς μετατροπείς, το LAVA 2T SCOOTER καλύπτει και υπερβαίνει τις απαιτήσεις απόδοσης κορυφαίων κατασκευαστών δίχρονων κινητήρων, όπως SUZUKI, HONDA, YAMAHA, HUSQVARNA, STIHL και PIAGGIO, καθιστώντας το κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα σύγχρονων εφαρμογών δίχρονων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το MAX SCOOTER 2T είναι κατάλληλο για σύγχρονους δίχρονους κινητήρες μοτοσικλετών και σκούτερ που λειτουργούν σε ευρύ φάσμα φορτίων και στροφών, συμπεριλαμβανομένων των απαιτητικών συνθηκών συχνών στάσεων-εκκινήσεων που χαρακτηρίζουν την αστική οδήγηση. Η προαραιωμένη σύνθεσή του εξασφαλίζει ακριβή δοσομέτρηση και αξιόπιστη λίπανση τόσο σε συστήματα προανάμιξης όσο και σε συστήματα αυτόματης έγχυσης λαδιού, διατηρώντας σταθερή απόδοση υπό μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας. Το προϊόν είναι συμβατό με τους λόγους ανάμιξης που ορίζουν οι κατασκευαστές και υποστηρίζει σταθερή καύση σε τυπική αναλογία λαδιού-καυσίμου 1:50 (2%), αποτελώντας αξιόπιστη επιλογή για σύγχρονες δίχρονες εφαρμογές που απαιτούν καθαρή καύση και αποτελεσματική προστασία του κινητήρα.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API	TC	ISO	ISO 6743-15 (ISO-L-EGD)
API	TSC-3	TISI	
JASO	FC		

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το MAX SCOOTER 2T προσφέρει κορυφαία λιπαντικότητα και εξαιρετική θερμική σταθερότητα, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη προστασία των εξαρτημάτων του κινητήρα υπό μεταβαλλόμενα φορτία και θερμοκρασίες. Η σύνθεσή του παρέχει πολύ καλή καύση, υποστηρίζοντας καθαρή και αποδοτική λειτουργία στους σύγχρονους δίχρονους κινητήρες. Το άκαπνο σύστημα προσθέτων μειώνει τις ορατές εκπομπές καυσαερίων, διατηρώντας παράλληλα τη βέλτιστη λίπανση. Επιπλέον, το προηγμένο πακέτο απορρυπαντικών και διασκορπιστικών προσθέτων προσφέρει ανώτερο έλεγχο επικαθίσεων, συμβάλλοντας στη διατήρηση καθαρών εμβόλων, αυλακιών ελατηρίων και θυρίδων εξαγωγής για σταθερή απόδοση και αντοχή του κινητήρα.



## ΟΦΕΛΗ

Το MAX SCOOTER 2T προσφέρει εξαιρετική προστασία από φθορά για τα ιδιαίτερα καταπονημένα εξαρτήματα του κινητήρα, όπως τα έμβολα και τα μπουζί, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη λειτουργία υπό απαιτητικές συνθήκες. Η σύνθεσή του προάγει καθαρότερη καύση καυσίμου και μειώνει σημαντικά τον καπνό των καυσαερίων, συμβάλλοντας στη βελτιωμένη αποδοτικότητα του κινητήρα και στις χαμηλότερες εκπομπές. Το προηγμένο σύστημα προσθέτων αποτρέπει τη ρύπανση των μπουζί, μειώνει τον κίνδυνο προανάφλεξης και εμποδίζει το φράξιμο των θυρίδων εξαγωγής, βοηθώντας στη διατήρηση σταθερής παροχής ισχύος. Αυτά τα συνδυαστικά οφέλη υποστηρίζουν μέγιστη απόδοση σε υψηλές στροφές και λειτουργία με ανοιχτό γκάζι, καθιστώντας το λιπαντικό ιδανική επιλογή για σύγχρονους, υψηλής απόδοσης δίχρονους κινητήρες.

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAX SCOOTER 2T	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.881
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	9.5
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	71.8
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	111
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	160
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-27

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.

