

# MAX GRD 2T FB



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το MAX GRD 2T FB είναι ένα υψηλής ποιότητας λιπαντικό δύο χρόνων, σχεδιασμένο για μικρά εργαλεία κήπου, προσφέροντας βασική λίπανση και προστασία από φθορά σε συνθήκες χαμηλού έως μεσαίου φορτίου. Το σταθερό λιπαντικό φιλμ που δημιουργεί βοηθά στον περιορισμό των επικαθίσεων, υποστηρίζει καθαρότερη λειτουργία και βελτιωμένη αξιοπιστία των εξαρτημάτων. Κατάλληλο για παλαιότερους ή ελαφριάς χρήσης δίχρονους κινητήρες, εξασφαλίζει ομαλή και σταθερή απόδοση κατά τις καθημερινές εργασίες κηπουρικής.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το MAX GRD 2T FB είναι σχεδιασμένο για μικρούς δίχρονους κινητήρες αέρος ή υγρού ψύξης έως 50 cc, όπως μοτοσικλέτες, σκούτερ, μοτοποδήλατα, γεννήτριες, αντλίες και διάφορα γεωργικά ή κηπουρικά εργαλεία. Η προαραιωμένη του σύνθεση εξασφαλίζει αξιόπιστη χρήση τόσο σε συστήματα αυτόματης λίπανσης όσο και σε συστήματα προανάμειξης, προσφέροντας σταθερή ανάμειξη καυσίμου-λαδιού. Μπορεί να αναμειχθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, με τυπική αναλογία λαδιού προς καύσιμο 1:50 (2%) για σωστή λίπανση και σταθερή απόδοση του κινητήρα.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Όταν προαναμειγνύεται, το MAX GRD 2T FB εξασφαλίζει ένα σταθερό μείγμα βενζίνης, ενώ το σύστημα πρόσθετων χαμηλής τέφρας μειώνει τις επικαθίσεις, αποτρέποντας αποτελεσματικά το μπούκωμα του μπουζί, την προανάφλεξη και το φράξιμο της εξαγωγής, για καθαρότερη και πιο αξιόπιστη λειτουργία του κινητήρα.

## ΟΦΕΛΗ

Η βελτιωμένη καύση του MAX GRD 2T FB συμβάλλει σε καθαρότερη και πιο αποδοτική καύση, ενώ ο αποτελεσματικός έλεγχος άνθρακα αποτρέπει τη δημιουργία επικαθίσεων στις αυλακώσεις των ελατηρίων του εμβόλου, διατηρώντας τη βέλτιστη συμπίεση. Αυτά τα συνδυαστικά οφέλη μειώνουν την τριβή, σταθεροποιούν τη λειτουργία και υποστηρίζουν τη συνολική απόδοση του κινητήρα υπό μεταβαλλόμενες συνθήκες φορτίου και θερμοκρασίας.



## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAX GRD 2T FB	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.884
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	9.80
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	78.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	104
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	0.5
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	140
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-30

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.

