

TECHNICAL PRODUCT SHEET

# MAX GRD 2T FC



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το MAX GRD 2T FC είναι ένα υψηλής ποιότητας λιπαντικό δύο χρόνων που προσφέρει καθαρότερη καύση, μειώνοντας τον καπνό και τις επικαθίσεις, ενώ εξασφαλίζει αξιόπιστη προστασία σε υψηλότερες στροφές. Η ενισχυμένη απορρυπαντική του δράση διατηρεί καθαρά τα θυρίδες και το σύστημα εξαγωγής, συμβάλλοντας σε ομαλή και αξιόπιστη λειτουργία τόσο σε σύγχρονο όσο και σε παλαιότερο εξοπλισμό κήπου.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το MAX GRD 2T FC είναι κατάλληλο για σύγχρονους δίχρονους κινητήρες που χρησιμοποιούνται σε νέο και παλαιότερο εξοπλισμό κήπου. Η προαραιωμένη του σύνθεση το καθιστά κατάλληλο για μοτοσυκλέτες με συστήματα προανάμειξης ή αυτόματης λίπανσης, σε αναλογίες που συνιστώνται από τους κατασκευαστές των κινητήρων. Η τυπική αναλογία λαδιού/καυσίμου είναι 1:50 (2%).

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η ανώτερη λιπαντική ικανότητα και η θερμική σταθερότητα του MAX GRD 2T FC εξασφαλίζουν αξιόπιστη προστασία, ενώ η πολύ καλή καύση και τα πρόσθετα χαμηλού καπνού προάγουν καθαρότερη λειτουργία. Ο αποτελεσματικός έλεγχος επικαθίσεων διατηρεί τον κινητήρα καθαρό, υποστηρίζοντας σταθερή και συνεπή απόδοση υπό μεταβαλλόμενες συνθήκες λειτουργίας.

## ΟΦΕΛΗ

Το MAX GRD 2T FC προσφέρει εξαιρετική προστασία από φθορά για εξαρτήματα που καταπονούνται έντονα, όπως τα έμβολα και τα μπουζί, ενώ παράλληλα προάγει καθαρότερη καύση και μειωμένο καπνό. Με την αποτροπή μπουκώματος, προανάφλεξης και φραξίματος των θυρίδων, υποστηρίζει μέγιστη απόδοση του κινητήρα σε συνθήκες υψηλών στροφών και πλήρους ανοίγματος γκαζιού.



## TECHNICAL PRODUCT SHEET

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAX GRD 2T FC	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
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	0.8
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 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.

