

PRO GRD 2T FD



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PRO GRD 2T FD είναι ένα υψηλών επιδόσεων δίχρονο λιπαντικό, σχεδιασμένο για αερόψυκτα μηχανήματα κήπου. Η καθαρή, χαμηλής τέφρας σύνθεσή του μειώνει την παραγωγή καπνού και τον σχηματισμό επικαθίσεων στον θάλαμο καύσης και στο σύστημα εξαγωγής. Το προηγμένο πακέτο προσθέτων εξασφαλίζει εξαιρετική καθαρότητα εξαρτημάτων και ισχυρή προστασία από φθορά, ακόμη και σε παρατεταμένες λειτουργίες υψηλών στροφών και υψηλών θερμοκρασιών. Σχεδιασμένο για εντατικούς ή συνεχείς κύκλους εργασίας, υποστηρίζει αξιόπιστη εκκίνηση σε κρύες και ζεστές συνθήκες, συμβάλλοντας στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού και στη σταθερή λειτουργική απόδοση.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PRO GRD 2T FD έχει σχεδιαστεί για δίχρονους κινητήρες υψηλών επιδόσεων, είτε αερόψυκτους είτε υδρόψυκτους, προσφέροντας αξιόπιστη λίπανση σε ευρύ φάσμα θερμοκρασιών και υπό απαιτητικές συνθήκες λειτουργίας, όπως παρατεταμένες υψηλές στροφές, μεγάλα φορτία και μεταβαλλόμενες ταχύτητες — χαρακτηριστικές σε εφαρμογές motocross ή παρατεταμένο ρελαντί. Η ευέλικτη χημική του σύνθεση το καθιστά κατάλληλο τόσο για συστήματα αυτόματης λίπανσης όσο και για προανάμειξη, εξασφαλίζοντας σταθερή αντοχή λιπαντικού φιλμ και καθαρή καύση. Το λιπαντικό μπορεί να αναμειχθεί σε αναλογίες που ορίζουν οι κατασκευαστές κινητήρων, με τυπική συνιστώμενη αναλογία 2% (1:50) για βέλτιστη απόδοση και προστασία.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

JASO	FD	ISO	6743-15 (ISO-L-EGC)
JASO	FC	ISO	6743-15 (ISO-L-EGD)
JASO	FB	TISI	
API	TC	Piaggio Hexagon	

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η εξαιρετική λιπαντική ικανότητα του PRO GRD 2T FD εξασφαλίζει ισχυρή προστασία λιπαντικού φιλμ, ενώ η αποτελεσματική απορρυπαντική δράση, η θερμική σταθερότητα και τα πρόσθετα χαμηλής τέφρας διατηρούν υψηλά επίπεδα καθαρότητας. Η κορυφαία αντιφθορική απόδοση και η σταθερή προανάμειξη με τη βενζίνη υποστηρίζουν αξιόπιστη καύση και συνεπή λειτουργία του κινητήρα.

ΟΦΕΛΗ

Το PRO GRD 2T FD προσφέρει αξιόπιστη προστασία σε χαμηλές και υψηλές στροφές, ενισχύοντας την επιτάχυνση ενώ ελέγχει τις επικαθίσεις και αποτρέπει τον σχηματισμό λάσπης. Η αποτελεσματική διαχείριση άνθρακα βελτιώνει τη συμπίεση και μειώνει τη φθορά, περιορίζοντας το γρατσούνισμα του εμβόλου. Η καθαρότερη καύση και η χαμηλή παραγωγή καπνού συμβάλλουν στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του κινητήρα και στη σταθερή λειτουργική απόδοση.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PRO GRD 2T FD	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.872
Δυναμικό Ιξώδες, °C /cP	ASTM D445	9.5
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	61.0
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D2270	137
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2896	1.9
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 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.

