

PRO RACING 2T



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PRO RACING 2T είναι ένα πλήρως συνθετικό, χαμηλού καπνού λιπαντικό, σχεδιασμένο για δίχρονους κινητήρες υψηλών επιδόσεων που λειτουργούν υπό απαιτητικές συνθήκες. Το προηγμένο σύστημα προσθέτων του εξασφαλίζει εξαιρετικά καθαρή καύση, προσφέροντας κορυφαίο έλεγχο επικαθίσεων στις θυρίδες και στην κεφαλή του εμβόλου, ώστε να διατηρείται η μέγιστη απόδοση και η άμεση απόκριση στο γκάζι. Η σύνθεση παρέχει στιβαρή προστασία από φθορά σε υψηλές θερμοκρασίες, προστατεύοντας κρίσιμα εξαρτήματα του κινητήρα κατά τη διάρκεια παρατεταμένης λειτουργίας σε υψηλά φορτία. Η καθαρή καύση μειώνει σημαντικά τον καπνό και τις συνολικές εκπομπές, συμβάλλοντας σε βελτιωμένη αποδοτικότητα και περιβαλλοντική επίδοση. Το PRO RACING 2T υπερβαίνει τις απαιτήσεις των προδιαγραφών PIAGGIO Hexagon και είναι κατάλληλο για χρήση σε κινητήρες κορυφαίων κατασκευαστών, όπως Suzuki, Honda, Yamaha, Husqvarna και Stihl.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PRO RACING 2T έχει διαμορφωθεί για δίχρονους κινητήρες υψηλών επιδόσεων, αερόψυκτους και υδρόψυκτους, που λειτουργούν σε ευρύ φάσμα θερμοκρασιών και υψηλών φορτίων. Είναι κατάλληλο για συστήματα αυτόματης λίπανσης (oil injection) ή προανάμιξης, με τυπική συνιστώμενη αναλογία λαδιού-καυσίμου 2% (1:50).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το PRO RACING 2T προσφέρει εξαιρετική λιπαντικότητα για υψηλή αντοχή του λιπαντικού φιλμ, υποστηριζόμενο από ισχυρές απορρυπαντικές και διασκορπιστικές ιδιότητες που διατηρούν τον κινητήρα καθαρό ακόμη και υπό σκληρές συνθήκες λειτουργίας. Η εξαιρετική θερμική σταθερότητα και η τεχνολογία χαμηλής τέφρας ελαχιστοποιούν τον σχηματισμό επικαθίσεων, ενώ η προηγμένη προστασία κατά της φθοράς διασφαλίζει την άριστη κατάσταση κρίσιμων εξαρτημάτων. Η σύνθεση αναμιγνύεται εύκολα με τη βενζίνη, δημιουργώντας ένα σταθερό και αξιόπιστο μίγμα για συνεπή λειτουργία δίχρονων κινητήρων.

ΟΦΕΛΗ

Το PRO RACING 2T παρέχει αξιόπιστη προστασία τόσο σε υψηλές όσο και σε χαμηλές στροφές, υποστηρίζοντας βελτιωμένη απόκριση του κινητήρα και μέγιστη επιτάχυνση. Η ισχυρή απορρυπαντική του δράση απομακρύνει υπάρχουσες επικαθίσεις και αποτρέπει τον σχηματισμό λάσπης και βερνικιών σε έμβολα και θυρίδες, ενώ ο ανώτερος έλεγχος επικαθίσεων μειώνει τη ρύπανση των μπουζι. Η σύνθεση εμποδίζει τη συσσώρευση άνθρακα στις αυλακώσεις των ελατηρίων του εμβόλου, διατηρώντας τη συμπίεση και μειώνοντας τη φθορά, ενώ οι εξαιρετικές αντιτριβικές ιδιότητες παρατείνουν τη διάρκεια ζωής του κινητήρα. Η καθαρή καύση εξασφαλίζει μειωμένο καπνό και βελτιωμένη συνολική αποδοτικότητα καύσης.



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PRO RACING 2T	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.872
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	9.5
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	61.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	137
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	124
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.

