

# MOTO 2T

---

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το λιπαντικό **MOTO 2T** είναι ειδικά σχεδιασμένο για δίχρονους βενζινοκινητήρες και παρασκευάζεται με ανάμειξη λεπτόρρευστων και παχύρρευστων εξευγενισμένων βασικών λαδιών, σε συνδυασμό με ένα υψηλής απόδοσης πακέτο προσθέτων, χαμηλής περιεκτικότητας σε τέφρα.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **MOTO 2T** παρέχει τα εξής πλεονεκτήματα :

- Εξασφαλίζει τη σωστή λειτουργία και την καλή απόδοση όλων των δίχρονων αερόψυκτων κινητήρων, σε συνθήκες μέτριων απαιτήσεων.
- Προσφέρει την απαραίτητη προστασία στους κυλίνδρους, στα πιστόνια και στα ελατήρια από τη φθορά. Προστατεύει τα συστήματα εξαγωγής των καυσαερίων και τα μπουζί από προβλήματα σημειακής προανάφλεξης και διάβρωσης, αποτρέποντας τις επικαθήσεις εξανθρακωμάτων.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **MOTO 2T** έχει σχεδιαστεί για χρήση σε αναλογία καυσίμου/λαδιού 50:1. Σε περίπτωση κατά την οποία συνιστάται άλλη δοσολογία, θα πρέπει να τηρούνται οι συστάσεις του εκάστοτε κατασκευαστή κινητήρων.

Το **MOTO 2T** μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε απευθείας στο ρεζερβουάρ καυσίμου, είτε να το συμπληρώσει στο ανεξάρτητο σύστημα υποδοχής για την τροφοδοσία του αναμεικτήρα καυσίμου/αέρα μέσω προεγκαταστημένης αντλίας, όπου είναι διαθέσιμο.,

Το **MOTO 2T** έχει σχεδιαστεί για όλες τις ελαφρές έως και μέτριες εφαρμογές που απασχολούν δίχρονους κινητήρες (μοτοποδήλατα, μοτοσικλέτες και χορτοκοπτικές μηχανές).

Το **MOTO 2T** είναι πλήρως αναμείξιμο στη βενζίνη, στο βαθμό αραίωσης που δίνεται από τις προτεινόμενες αναλογίες, δεδομένου του ότι για τα συστήματα της αυτοτροφοδότησης με λιπαντικό που προαναφέρθηκαν, η εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος παραμένει ήπια. Δε συνιστάται για χρήση σε αλυσοπρίονα ή άλλες, υψηλών απαιτήσεων εφαρμογές.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **ΜΟΤΟ 2Τ** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές :

**API**  
**JASO**  
**ISO-L-EGC**

**TC**  
**FC**

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0,880
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	10,5
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	110
Σημείο Ροής, °C	ISO 3016	-18
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ISO 2592	154
TBN, mgKOH/g	ISO 3771	1,60
Θειϊκή Τέφρα, % wt	ASTM D874	0,14
Στοιχειακή Ανάλυση: _ Ψευδάργυρος (Zn), % wt _ Ασβέστιο (Ca), % wt _ Φωσφόρος (P), % wt	X-RAY	
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ISO 6247	0
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ISO 6247	0

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.