

MOTO 2T-S

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **MOTO 2T-S** είναι ένα ημισυνθετικό λάδι για δίχρονους κινητήρες. Περιέχει ένα συνδυασμό προσθέτων υψηλών επιδόσεων και χαμηλής περιεκτικότητας σε τέφρα. Επιτυγχάνεται τέλεια αναμιξιμότητα με τη βενζίνη λόγω προσθήκης ενός διαλύτη με υψηλό σημείο ανάφλεξης, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος.

ΤΟ **MOTO 2T-S** παρέχει προστασία ενάντια στην απόξεση-τραυματισμό των τοιχωμάτων κυλίνδρων, ακόμη και υπό συνθήκες λειτουργίας του κινητήρα σε μεγάλες ταχύτητες. Έχει δοκιμαστεί σε εκτεταμένο βαθμό υπό πραγματικές συνθήκες αγωνιστικής οδήγησης και αναπτύχθηκε ειδικά για τις πιο απαιτητικές εφαρμογές μοτοσυκλετών. Η σύνθεση του παρέχει σημαντική μείωση εκπομπής καπνού.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

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

- Άριστη προστασία ενάντια στην επικάλυψη των μπουζί και στο φαινόμενο της τοπικής ανάφλεξης σε διαφορετικά θερμά σημεία του κυλίνδρου.
- Άριστη προστασία από τη σκουριά, φθορά, διάβρωση, απόφραξη των διόδων εξάτμισης, από το κόλλημα των ελατηρίων και τη δημιουργία επιχρίσματος, υπό τις δυσκολότερες συνθήκες που μπορεί να εκτεθούν οι αγωνιστικοί κινητήρες.
- Αναπτύχθηκε ειδικά για τον περιορισμό εκπομπής καπνού στο ελάχιστο.
- Υπερκαλύπτει όλες τις απαιτήσεις των API TC, JASO FC, ISO-L-EGD και δοκιμάστηκε επιτυχώς για χρήση σε κινητήρες αλυσοπρίονων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **MOTO 2T-S** έχει αναπτυχθεί για αραίωση σε αναλογία καυσίμου/λαδιού 100:1. Σε περίπτωση κατά την οποία συνιστάται άλλη δοσολογία, θα πρέπει να τηρούνται οι συστάσεις του εκάστοτε κατασκευαστή κινητήρων. Για περιβαλλοντικούς λόγους συνιστάται η χρήση αμόλυβδης βενζίνης.

Το **MOTO 2T-S** μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο απευθείας στο ρεζερβουάρ καυσίμου, όσο και σε συστήματα προ-ανάμειξης κατά την έγχυση του καυσίμου.

Το **MOTO 2T-S** μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για αλυσοπρίονα και οχήματα χιονιού υπό σχετικά ήπιες θερμοκρασιακές συνθήκες. Για συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών ή για επαγγελματική υλοτομία συνιστάται η χρήση του **MOTO 2T-S**.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

API	TC
JASO	FC
ISO-L-EGD	
ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ	

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lit	ASTM D4052	0,865
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ISO 3104	
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ISO 3104	9,3
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	140
Σημείο Ροής, °C	ISO 3016	-39
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ISO 2592	150
TBN, mgKOH/g	ISO 3771	3,2
Θειική Τέφρα, % wt	ASTM D0874	0,12
Στοιχειακή Ανάλυση:	X-RAY	
_ Ψευδάργυρος (Zn), % wt		
_ Ασβέστιο (Ca), % wt		
_ Φωσφόρος (P), % wt		
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.