



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΗΠΟΙΟΝΤΟΣ



### ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 2T

Λιπαντικό για δίχρονες μοτοσυκλέτες και άλλες εφαρμογές δίχρονων κινητήρων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το λιπαντικό ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 2T είναι ορυκτέλαιο χαμηλής τέφρας σχεδιασμένο για δίχρονους κινητήρες μοτοσυκλετών και σκούτερ. Είναι κατάλληλο και για οχήματα χιονιού, χλοοκοπτικά και αλυσοπρίονα.

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

JASO FB, ISO-L-EGB.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Το ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 2T είναι κατάλληλο για συστήματα ψεκασμού λαδιού και για συστήματα προανάμιξης.
- Η αναλογία καύσιμο/λιπαντικό σε συστήματα προανάμιξης είναι έως και 50:1, σύμφωνα πάντα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Λιπαίνει κρίσιμα σημεία της μηχανής και ελαχιστοποιεί τη φθορά.
- Προσφέρει ικανοποιητική προστασία από την προανάφλεξη και αυξημένη καθαρότητα στον κινητήρα.
- Ελαττώνει τις αποθέσεις στον κύλινδρο και στα ελατήρια, αυξάνοντας έτσι την απόδοση της μηχανής.
- Προστατεύει αποτελεσματικά τον κινητήρα από τη διάβρωση και τη σκουριά.
- Είναι προδιαλελυμένο για να διευκολύνεται η ανάμιξη όταν προστίθεται στο καύσιμο.

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξή του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣ ΗΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ MOTO SUPER 2T
Κατάταξη κατά SAE	-	-	20
Χρώμα	Οπτικός έλεγχος	-	Κόκκινο
Κινηματικό Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	cSt	7.8
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.88
Θειική Τέφρα	ASTM D 874	% w/w	0.06
Αλκαλικότητα (TBN)	ASTM D 2896	mg KOH/g	0.56
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-27
Σημείο Ανάφλεξης, min	ASTM D 92	°C	150

### ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείριση τους.

Έκδοση 4, 5 Απριλίου 2018

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.