



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 2Τ

Λιπαντικό για δίχρονες μοτοσυκλέτες και άλλες εφαρμογές δίχρονων κινητήρων

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το λιπαντικό ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 2Τ 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 2Τ 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 σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511.

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



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 2T
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	20
Χρώμα	Οπτικός Έλεγχος	-	Κόκκινο
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	7.8
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	54.2
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	110
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	0.56
Θεική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	0.06
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-27
Σημείο Ανάφλεξης κλειστού δοχείου (PMCC)	ASTM D93	°C	>100

### 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 διαχείρισή τους.

Έκδοση 6, 31 Οκτωβρίου 2022

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 ΕΚΟ ΑΒΕΕ, τηλ. 210 5509511.

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