



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ ΜΟΤΟ RACING SYNTHETIC 4T SAE 10W-40

Συνθετικό λιπαντικό για τετράχρονες μοτοσυκλέτες

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλήρως συνθετικό λιπαντικό κορυφαίας απόδοσης, ειδικά σχεδιασμένο για τετράχρονες μοτοσυκλέτες και σκούτερ τελευταίας γενιάς και υψηλών επιδόσεων και για μοτοσυκλέτες αγωνιστικού τύπου. Προσφέρει εξαιρετική προστασία στον κινητήρα και στο κιβώτιο, άριστη λειτουργία του συμπλέκτη και μοναδικές επιδόσεις σε πίστες αγώνων αλλά και στην καθημερινή οδήγηση στην πόλη.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SL, JASO MA2

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το λιπαντικό ΕΚΟ ΜΟΤΟ RACING SYNTHETIC 4T 10W-40 υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις όλων των σύγχρονων Ευρωπαϊκών και Ιαπωνικών κατασκευαστών μοτοσυκλετών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ-ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αύξηση της επιτάχυνσης και της απόδοσης του κινητήρα
- Εξαιρετική προστασία σε υψηλές ταχύτητες και θερμοκρασίες
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά ιξώδους, που επιτρέπουν την ικανοποιητική λίπανση κατά το ξεκίνημα του κινητήρα
- Μέγιστη καθαρότητα στον κινητήρα
- Παρέχει άριστη προστασία στον κινητήρα, τον συμπλέκτη και το γρναζοκιβώτιο
- Κατάλληλο και για μοτοσυκλέτες με καταλυτικούς μετατροπείς.

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 και 210 7725418.

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

EKO MOTO RACING SYNTHETIC 4T SAE 10W-40

Συνθετικό λιπαντικό για τετράχρονα μοτοσυκλέτες

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MOTO RACING SYNTHETIC 4T SAE 10W-40
Κατάταξη κατά SAE	-	-	10W-40
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	14,9
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	99,0
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	-	160
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,86
Θεϊκή τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1,1
Αλκαλικότητα (TBN)	ASTM D 2896	mg KOH/gr	7,5
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-33

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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.

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.