



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ ΜΟΤΟ ΣΥΝΘΗΤΙΚ 4Τ SAE 5W-40

Συνθετικό λιπαντικό για τετράχρονες μοτοσυκλέτες

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πλήρως συνθετικό λιπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για τελευταίας τεχνολογίας και υψηλής απόδοσης τετράχρονες μοτοσυκλέτες και σκούτερ. Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις όλων των κατασκευαστών και προσφέρει εξαιρετική προστασία στον κινητήρα, στο κιβώτιο και στον συμπλέκτη, ακόμα και στις πλέον ακραίες συνθήκες οδήγησης.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για όλες τις τετράχρονες μοτοσυκλέτες υψηλής απόδοσης, για τις οποίες απαιτείται λιπαντικό SAE 5W-40, με προδιαγραφές API SL και JASO MA2.

Το ΕΚΟ ΜΟΤΟ ΣΥΝΘΗΤΙΚ 4Τ SAE 5W-40 ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές των περισσότερων Ευρωπαϊκών και Ιαπώνων κατασκευαστών σκούτερ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API SL, JASO MA2

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά ιξώδους, που επιτρέπουν την ικανοποιητική λίπανση κατά το ξεκίνημα του κινητήρα και οικονομία καυσίμου
- Εξασφαλίζει μέγιστη καθαρότητα στον κινητήρα
- Παρέχει άριστη προστασία από τη φθορά για τον κινητήρα 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 SYNTHETIC 4T SAE 5W-40

Συνθετικό λιπαντικό για τετράχρονες μοτοσυκλέτες

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MOTO SYNTHETIC 4T SAE 5W-40
Κατάταξη κατά SAE	-	-	5W-40
Ιξώδες @100°C	ASTM D 445	cSt	14,2
Ιξώδες @40°C	ASTM D 445	cSt	87,2
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	-	168
Πυκνότητα @ 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0,856
Θεική τέφρα	ASTM D 874	% w/w	1,1
Αλκαλικότητα (TBN)	ASTM D 2896	mg KOH/gr	7,9
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-33
Σημείο Ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	236

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 διαχείρισή 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.