

# EKO MOTO RACING SYNTHETIC 4T 10W-40

## Λιπαντικό για τετράχρονες μοτοσυκλίες

### Περιγραφή

Το EKO MOTO RACING SYNTHETIC 4T 10W-40 είναι πλήρως συνθετικό λιπαντικό κορυφαίας απόδοσης, ειδικά σχεδιασμένο για τετράχρονες μοτοσυκλίες τελευταίας γενιάς και υψηλών επιδόσεων. Είναι κατάλληλο και για μοτοσυκλίες αγωνιστικού τύπου.

Παρέχει εξαιρετική προστασία στον κινητήρα και το γρναζοκιβώτιο, άριστη λειτουργία του συμπλέκτη και μοναδικές επιδόσεις τόσο σε πίστες αγώνων όσο και στην καθημερινή οδήγηση στην πόλη.

### Εφαρμογές

- Υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των προδιαγραφών όλων των Ευρωπαϊκών και Ιαπωνικών κατασκευαστών τετράχρονων μοτοσυκλιτών.
- Είναι κατάλληλο για όλες τις σύγχρονες τετράχρονες μοτοσυκλίες και σκούτερ.

### Πλεονεκτήματα

- Αύξηση της επιτάχυνσης και της απόδοσης του κινητήρα.
- Εξαιρετική προστασία σε υψηλές ταχύτητες και υψηλές θερμοκρασίες.
- Εξαιρετικά χαρακτηριστικά ιξώδους που εξασφαλίζουν αποτελεσματική λίπανση κατά το ξεκίνημα του κινητήρα.
- Άριστη προστασία στον κινητήρα, τον συμπλέκτη και το γρναζοκιβώτιο.
- Είναι κατάλληλο και για μοτοσυκλίες με καταλυτικούς μετατροπείς.

### Προδιαγραφές

API SL, JASO MA2.

## Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MOTO RACING SYNTHETIC 4T 10W-40
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	10W-40
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.861
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	14.9
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	99.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	-	158
Ιξώδες CCS, -25°C	ASTM D5293	cP	5260
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	1.1
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-33
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	236

## Υγιεινή και Ασφάλεια

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.

30 Ιανουαρίου 2025

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.

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