



Τεχνικό Φυλλάδιο προϊόντος

ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 4Τ 20W-50

Λιπαντικό για τετράχρονα μοτοσυκλέτες

Περιγραφή

Το ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 4Τ 20W-50 είναι λιπαντικό ορυκτής βάσης για τετράχρονα μοτοσυκλέτες, σχεδιασμένο για ικανοποιητική λίπανση σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας.

Εφαρμογές

- Το ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 4Τ 20W-50 είναι σχεδιασμένο για καθημερινή οδήγηση όλες τις εποχές του χρόνου.
- Είναι κατάλληλο για τετράχρονα μοτοσυκλέτες και σκούτερ, όπου ο κατασκευαστής συνιστά επίπεδο ποιότητας JASO MA2 και API SJ.

Πλεονεκτήματα

- Η ρευστότητα SAE 20W-50 του λιπαντικού ΕΚΟ ΜΟΤΟ SUPER 4Τ 20W-50 εξασφαλίζει άριστη λίπανση σε θερμότερα περιβάλλοντα.
- Παρέχει πολύ καλή προστασία στον κινητήρα και το γρναζοκιβώτιο και άριστη λειτουργία του συμπλέκτη.
- Εξασφαλίζει προστασία για όλο το χρόνο και αποτελεσματική λίπανση σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας.

Προδιαγραφές

API SJ, JASO MA2.

Τυπικά Χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MOTO SUPER 4T 20W-50
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	20W-50
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.891
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	18.5
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	163.2
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	127
Ιξώδες CCS, -15°C	ASTM D5293	cP	8190
Αλκαλικότητα, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Θειική Τέφρα	ASTM D874	% w/w	0.96
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-27
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	220

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.