

Πληροφορία προϊόντος

Motorbike 2T Basic Scooter Street

PI 25/02/11/2020



Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων από επιλεγμένα ορυκτέλαια. Οι σχολαστικά επιλεγμένες ακατέργαστες πρώτες ύλες επιτρέπουν την ασφαλή είσοδο όσον αφορά την ισχύ και την προστασία του κινητήρα.

Ιδιότητες

- μεγάλη προστασία από φθορά
- εγγυάται καθαρά μπουζί
- αποτρέπει τη δημιουργία επικαθίσεων
- αυτοαναμιγνυόμενο
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API TC • ISO L-EGB • JASO FB

Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 15°C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	67,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	9,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	115 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-15 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	130 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	1,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,06 g/100g DIN 51575
Χρώμα / όψη	rot

Πεδίο χρήσης

Μελετημένο για αερόψυκτους και υδρόψυκτους δίχρονους κινητήρες, που υπόκεινται σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Κατάλληλο για κινητήρες με ανεξάρτητη λίπανση και λίπανση με ανάμιξη. Αυτοαναμιγνυόμενο. Αναλογία ανάμιξης έως 1:50 σύμφωνα με τις προδιαγραφές λειτουργίας.

Εφαρμογή

Σε ανεξάρτητη λίπανση, ρίξτε το περιεχόμενο του δοχείου στο ρεζερβουάρ καυσίμου και συμπληρώστε καύσιμο ανάλογα με την σχέση ανάμιξης. Η ανάμιξη γίνεται αυτόματα. Σε λίπανση με ανάμιξη με βενζίνη, ρίξτε το περιεχόμενο του δοχείου στο δοχείο λιπαντικού. Το λιπαντικό προσμιγνύεται στο καύσιμο μέσω του



δοσομετρητή.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	1619 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	1237 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	1633 D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.