

Πληροφορία προϊόντος

Motorbike 2T Synth Street Race

PI 26/19/02/2020



Περιγραφή

Συνθετικό λιπαντικό κινητήρων υψηλών επιδόσεων. Φροντίζει για μέγιστη ισχύ και προστασία του κινητήρα υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας. Η ιδανική λίπανση, η εξαιρετική καθαριότητα του κινητήρα, οι εξαιρετικές τιμές τριβής καθώς και η ελάχιστη φθορά είναι αυτονόητη όπως και η ελάχιστη παραγωγή καπνού. Η απόλαυση στην οδήγηση αυξάνεται έτσι σημαντικά. Ελεγμένο σε καταλύτες. Δοκιμασμένο σε αγώνες.

Ιδιότητες

- μεγάλη προστασία από φθορά
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- θερμικά υψηλής αντοχής
- αποτρέπει τη δημιουργία επικαθίσεων
- αυτοαναμιγνυόμενο
- καύση χωρίς κατάλοιπα

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API TC • Husqvarna • ISO L-EGD • JASO FD

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------|--|
| πυκνότητα στους 15°C | 0,875 g/cm ³ DIN 51757 |
| Ιξώδες στους 40 °C | 50 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους 100°C | 9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Δείκτης ιξώδους | 165 DIN ISO 2909 |
| σημείο ροής | -48°C °C DIN ISO 3016 |
| σημείο ανάφλεξης | 100°C °C DIN ISO 2592 |
| ολικός βαθμός αλκαλικότητας | 2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| θειική τέφρα | 0,15 g/100g DIN 51575 |
| Χρώμα / όψη | rot / red |

Πεδίο χρήσης

Μελετημένο για αερόψυκτους και υδρόψυκτους δίχρο-νους κινητήρες, που υπόκεινται σε κανονικές έως ακραίες συνθήκες λειτουργίας. Για σπορ χρήση. Κατάλληλο για κινητήρες με ανεξάρτητη λίπανση και λίπανση με ανάμιξη. Αυτοαναμιγνυόμενο. Αναλογία ανάμιξης έως 1:100 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 | 1505 BOOKLET |
| 20 l κάνιστρο πλαστικό | 1566 D-GB |

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