



### Περιγραφή

Ημισυνθετικό λάδι κινητήρων υψηλών επιδόσεων. Εξασφαλίζει σε όλες τις συνθήκες λειτουργίας ιδανική απόδοση, λίπανση, καθαριότητα του κινητήρα καθώς και εξαιρετική προστασία από φθορά. Προσφέρει εξαιρετικές τιμές τριβής και χαμηλή ανάπτυξη καπνού. Ελεγμένο σε καταλύτες.

### Ιδιότητες

- καίγεται χωρίς υπολείμματα τέφρας
- μεγάλη προστασία από φθορά
- εγγύαται καθαρά μπουζί
- αυτοαναμιγνυόμενο
- καύση χωρίς κατάλοιπα
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία

### εγκρίσεις

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Πυκνότητα στους 15 °C       | 0,865 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757      |
| Ιξώδες στους 40 °C          | 59,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους 100 °C         | 9,1 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Δείκτης ιξώδους             | 130<br>DIN ISO 2909                       |
| Σημείο ροής                 | -24 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Σημείο ανάφλεξης            | 110 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| ολικός βαθμός αλκαλικότητας | 1,1 mg KOH/g<br>DIN ISO 3771              |
| θειική τέφρα                | 0,06 g/100g<br>DIN 51575                  |
| Χρώμα / όψη                 | red                                       |

### Πεδίο χρήσης

Για αερόψυκτους και υδρόψυκτους 2-χρονους κινητήρες με διαχωρισμένη λίπανση και λίπανση μείγματος. Για σπορ χρήση. Αυτοαναμιγνυόμενο. Αναλογία ανάμιξης έως 1:50 σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

### 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  | 1504<br>D-BOOKLET |
| 20 l κάνιστρο πλαστικό | 1565<br>D-GB      |
| 60 l βαρέλι μεταλλικό  | 1577<br>D-GB      |

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