

### Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λάδι κινητήρων βασισμένο σε επιλεγμένα ορυκτέλαια. Εξασφαλίζει σίγουρη λίπανση και αξιόπιστη προστασία από τη φθορά σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

### Ιδιότητες

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

### Προδιαγραφές / εγκρίσεις

API TC • ISO L-EGB • JASO FB

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Πυκνότητα στους 15 °C	0,865 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	67 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	9,4 mm <sup>2</sup> /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 mg KOH/g DIN ISO 3771
Θεϊκή τέφρα	0,06 g/100g DIN 51575
Χρώμα / όψη	rot

### Πεδίο χρήσης

Για αερόψυκτους και υδρόψυκτους 2-χρονους κινητήρες με διαχωρισμένη λίπανση και λίπανση μείγματος. Αυτοαναμιγνυόμενο. Αναλογία ανάμιξης έως 1:50 πμ 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



### Διαθέσιμες συσκευασίες

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

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