

Περιγραφή

Ημισυνθετικό 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 ελάχιστη φθορά είναι αυτονόητη όπως και η ομαλή σύμπλεξη και αποσύμπλεξη και η επιλογή σχέσεων. Ελεγμένο σε καταλύτες.

Ιδιότητες

- εγγυάται χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- μεγάλη προστασία από φθορά
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- ιδανική λίπανση υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας
- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- ελεγμένο σε καταλύτες
- εξαιρετικά κατάλληλο για υγρούς συμπλέκτες

Προδιαγραφές

API SP • JASO MA2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------------|---|
| κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα) | 10W-40 SAE J300 |
| Πυκνότητα στους 15 °C | 0,860 g/cm ³ DIN 51757 |
| Ιξώδες στους 40 °C | 96,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους 100 °C | 14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Ιξώδες στους -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Δείκτης ιξώδους | 158 DIN ISO 2909 |
| Σημείο ροής | -36 °C DIN ISO 3016 |
| απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack) | 10,0 % ASTM D 5800-08 Method B |
| Σημείο ανάφλεξης | 238 °C DIN ISO 2592 |
| ολικός βαθμός αλκαλικότητας | 7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| θεϊκή τέφρα | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Αριθμός χρώματος (ASTM) | L 2,0 DIN ISO 2049 |

Πεδίο χρήσης

Μελετημένο για αερόψυκτους και υδρόψυκτους τετράχρονους κινητήρες, που υπόκεινται σε κανονικές



έως υψηλές συνθήκες λειτουργίας. Για σπορ χρήση. Κατάλληλο για κινητήρες με και χωρίς υγρό συμπλέκτη.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των κινητήρων.

Υπόδειξη: Τέλεια αποτελεσματικότητα μόνο χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

| | |
|--------------------------|-------------------|
| 1 l κάνιστρο πλαστικό | 1521 D-BOOKLET |
| 4 l κάνιστρο πλαστικό | 1243 D-BOOKLET |
| 20 l κάνιστρο πλαστικό | 1562 D-GB |
| 60 l μαύρο πιάτο βαρέλι | 1563 D-GB |
| 205 l μαύρο πιάτο βαρέλι | 1568 D-GB |
| 1.000 l δοχείο | 21806 D-GB |

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