

## 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 ελάχιστη φθορά είναι αυτονόητη όπως και η ομαλή σύμπλεξη και αποσύμπλεξη και η επιλογή σχέσεων. Η απόλαυση στην οδήγηση αυξάνεται έτσι σημαντικά. Ελεγμένο σε καταλύτες. Δοκιμασμένο σε αγώνες.

## Ιδιότητες

- εξαιρετική καθαριότητα κινητήρα
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- ελάχιστη απώλεια λόγω εξάτμισης
- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- ελεγμένο σε καταλύτες
- εγγυάται χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- κατάλληλο για συμπλέκτες σε λουτρό λαδιού
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- αυξάνει τη λιπαντική δράση

## Προδιαγραφές

API SP • JASO MA2

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W-60 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	176,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	25,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	175 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-39 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	4,9 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	250 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική 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 ακραίες 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	1525 D-BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	1687 D-BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1527 D-GB
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	2724 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	21109 D-GB

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