

### Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων από επιλεγμένα ορυκτέλαια. Φροντίζει για ιδανική ισχύ και προστασία του κινητήρα υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας. Η ασφαλής λίπανση, η ιδανική απόσβεση θορύβων καθώς και η ελάχιστη φθορά είναι αυτονόητη όπως και η ομαλή σύμπλεξη και αποσύμπλεξη και η επιλογή σχέσεων. Ελεγμένο σε καταλύτες.

### Ιδιότητες

- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική σταθερότητα λιπαντικού στρώματος
- αποτρέπει τη μαύρη λάσπη
- μεγάλη προστασία από φθορά
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- εξαιρετικά κατάλληλο για υγρούς συμπλέκτες
- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- ελεγμένο σε καταλύτες
- ελάχιστη απώλεια λόγω εξάτμισης
- πολύ καλά χαρακτηριστικά διασποράς
- εγγυάται χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- γενικής χρήσης

### Προδιαγραφές / εγκρίσεις

API SN PLUS • JASO MA2

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	20W-50 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,885 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	156,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	18,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	128 DIN ISO 2909
Ιξώδες στους -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D 5293
Σημείο ροής	-33 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	7,9 % ASTM D 5800
Σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,8 g/100g DIN 51575



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αριθμός χρώματος (ASTM) L 2,0  
DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Μελετημένο για αερόψυκτους και υδρόψυκτους τετράχρονους κινητήρες, που υπόκεινται σε κανονικές έως αυξημένες συνθήκες λειτουργίας. 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	1500 D-BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	1696 D-BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1560 D-GB
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	1561 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	3829 D-GB

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