

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

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

εγκρίσεις

API SN PLUS • JASO MA2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	10W-40 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	96 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 % ASTM D 5800-08 Method B
Σημείο ανάφλεξης	238 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,5 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	3044 D-BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	3046 D-BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	3047 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	3048 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	3049 D-GB

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