

Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κινητήρων με βάση την τεχνολογία σύνθεσης. 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 η 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 / εγκρίσεις

API SN PLUS • JASO MA2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους SAE	5W-40 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	85,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	175 DIN ISO 2909
Ιξώδες στους -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Σημείο ροής	-36 mPas DIN ISO 2909
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	11,0 % ASTM D 5800 B
Σημείο ανάφλεξης	228 °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 υψηλές συνθήκες λειτουργίας. Για σπορ χρήση. Κατάλληλο για κινητήρες με και χωρίς υγρό συμπλέκτη.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων και των κινητήρων.

Υπόδειξη: Τέλεια αποτελεσματικότητα μόνο χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	20750 D-BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	20751 D-BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	21226 D-GB
60 l μαύρο πιάτο βαρέλι	20752 D-GB
205 l μαύρο πιάτο βαρέλι	21122 D-GB

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