

Πληροφορία προϊόντος

Motorbike 4T 10W-40 Street

PI 41/01/08/2019



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 διάτρηση
- 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 και εγκρίσεις:

API SN Plus • 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	7,6 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 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 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	1243 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1562 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	1563 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1568 D-GB

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