

Motorbike 4T Synth 5W-40 Street Race

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

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

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

ACEA A3 • API SM • JASO MA2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	5W-40 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	90.2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -35°C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	167 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
σημείο ροής	-45 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	7.0 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Θεϊκή τέφρα	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L4,0 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	2592 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	1685 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	2720 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	2593 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	2594 D-GB

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