

## Motorbike 4T 10W-40

### 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

### 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 <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	96,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,6 mm <sup>2</sup> /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 τετράχρονα 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 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	3046 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.**