

Πληροφορία προϊόντος

Motorbike 4T 20W-50 Street

PI 41/12/01/2021



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

- δυνατότητα ανάμιξης με λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική σταθερότητα λιπαντικού στρώματος
- αποτρέπει τη μαύρη λάσπη
- μεγάλη προστασία από φθορά
- μεγάλη αντοχή σε διάτμηση
- εξαιρετικά κατάλληλο για υγρούς συμπλέκτες
- εξαιρετική δράση καθαρισμού
- ελεγμένο σε καταλύτες
- ελάχιστη απώλεια λόγω εξάτμισης
- πολύ καλά χαρακτηριστικά διασποράς
- εγγυάται χαμηλή κατανάλωση λαδιού
- γενικής χρήσης

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API SN PLUS • JASO MA2

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	20W-50 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	156 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	18,00 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -15°C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	128 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-33 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	7,9 % ASTM D 5800
σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	6,7 mg KOH/g DIN ISO 3771



Τεχνικά χαρακτηριστικά

θειική τέφρα	0,8 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,0 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	1500 BOOKLET
4 l κάνιστρο πλαστικό	1696 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	1560 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	1561 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	3829 D-GB

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