

# Πληροφορία προϊόντος

## Marine 4T Motor Oil 25W-40

PI 23/11/10/2019



### Περιγραφή

Ορυκτέλαιο κινητήρων υψηλών επιδόσεων με ειδικά πρόσθετα -για σκάφη. Φροντίζει ακόμη και υπό ακραίες συνθήκες λειτουργίας για ένα ανθεκτικό λιπαντικό στρώμα. Διατηρεί ελαστικές τις τιμούχες του κινητήρα όπως π.χ. τιμούχες αξόνων και βαλβιδών και φροντίζει για χαμηλή κατανάλωση λαδιού. Καλύπτει τις απαιτήσεις κορυφαίων κατασκευαστών κινητήρων. Εξασφαλίζει την προστασία της εγγύησης των κατασκευαστών, που απαιτούν έγκριση NMMA FC-W®.

### Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- αντοχή λιπαντικού φιλμ
- ανθεκτικό ως προς τη γήρανση και το ιξώδες
- ιδανική πίεση λαδιού υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας

### Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API SL • NMMA FC-W®

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	25W-40 SAE J300
πυκνότητα στους 15°C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	140,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -10°C (CCS)	<= 13000 mPas ASTM D 5293
Δείκτης ιξώδους	107 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,7 mPas ASTM D 5481
σημείο ροής	-30 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	6,0 % CEC-L-40-A-93
σημείο ανάφλεξης	240 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	1,0 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,0 DIN ISO 2049



### Πεδίο χρήσης

Πολύτυπο λιπαντικό κινητήρων για εσωλέμβιες και εξωλέμβια μηχανές. Δυνατότητα ανάμιξης με όλα τα λιπαντικά κινητήρα του εμπορίου.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές λειτουργίας των κατασκευαστών των κινητήρων ή των μηχανικών συνόλων.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	25026 BOOKLET
5 l κάνιστρο πλαστικό	25027 BOOKLET
20 l κάνιστρο πλαστικό	25028 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	25029 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	25057 D-GB

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