

Marine 2T Motor Oil

Descrizione

Olio di alte prestazioni per motori a 2 tempi con oli di base selezionati e additivi speciali. Garantisce una lubrificazione sicura, un'alta sicurezza di funzionamento e un'eccezionale protezione dall'usura e dalla corrosione. Nessuna autocombustione, combustione senza fumo. Con TC-W3 Performance.

Caratteristiche

- alta sicurezza di lubrificazione
- alta protezione dall'usura
- evita l'accensione per incandescenza
- automiscelante
- combustione senza residui

Specifiche e classificazioni:

API TC • JASO FB • NMMA TC-W3®

Dati Tecnici

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Viscosità a 40 °C | 54,2 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosità a 100 °C | 8,9 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Indice di viscosità | 143 DIN ISO 2909 |
| Densità a 15 °C | 0,880 g/cm ³ DIN 51757 |
| Punto di infiammabilità | 106 °C DIN ISO 2592 |
| Punto di scorrimento | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Numero totale di basicità | 9,8 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenere di solfati | <0,02 g/100g DIN 51575 |
| Fattore colorimetrico (ASTM) | 4,0 DIN ISO 2049 |

Settori di utilizzo

Per motori a 2 tempi di imbarcazioni raffreddati ad aria e ad acqua con lubrificazione miscelata e separata. Automiscelante. Attenersi ai rapporti di miscelazione del produttore.

Utilizzo

Utilizzare come normale per oli motore a due tempi per lubrificazione a miscela e per lubrificazione separata. Attenersi al rapporto di miscela del produttore del motore.



Contenuto delle confezioni

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| 250 ml Flacone di dosaggio plastica | 25086 D-GB-I-E-P |
| 1 l Tanica plastica | 25019 BOOKLET |
| 5 l Tanica plastica | 25020 BOOKLET |

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.