



Roil Nautilus Marine Outboard Sint 2T Blu

Olio per motori due tempi fuoribordo

Formattato: Inglese (Regno Unito)

APPLICAZIONI

- Motori due tempi fuoribordo raffreddati ad acqua che richiedono l'impiego di un olio approvato NMMA TC-W3™, TC-WII o TC-W;
- idoneo anche per motori due tempi raffreddati ad aria che richiedono l'impiego di un olio a livello API TC.

LIVELLI DI QUALITA'

Il NAUTILUS OUTBOARD ha ottenuto la licenza d'impiego dalla National Marine Manufacturers Association, risultando quindi approvato:

- **NMMA TC-W3™**

Il NAUTILUS OUTBOARD assicura inoltre prestazioni a livello **API TC**.

Il NAUTILUS OUTBOARD incontra infine i requisiti di miscibilità e fluidità definiti dalla categoria **SAE FM Grade 3**.

PREROGATIVE

Il NAUTILUS OUTBOARD è stato sviluppato per assicurare massime prestazioni in termini di:

- miscibilità con la benzina, con piombo o senza, anche a bassa temperatura;
- protezione contro la rigatura delle pareti dei cilindri anche sotto carico elevato;
- protezione contro lo sporco delle candele;
- protezione contro fenomeni di preaccensione;
- protezione contro la ruggine e la corrosione;
- protezione contro l'usura;
- protezione contro l'intasamento delle luci di scarico;
- protezione contro il fenomeno di incollamento fasce;
- protezione contro la formazione di depositi.

COMPOSIZIONE

Formulato con olio base sintetica e minerale di alta qualità, un pacchetto speciale di additivi detergenti/dispersanti privo di ceneri ed un diluente ad alto punto di infiammabilità.

MODALITA' D'USO

Il NAUTILUS OUTBOARD è stato formulato per essere impiegato con tutti i rapporti di miscelazione indicati dai costruttori dei motori. Il NAUTILUS OUTBOARD è idoneo per impiego sia su motori ad iniezione di olio, che su motori in cui l'olio viene premiscelato con la benzina.

CARATTERISTICHE TIPICHE

| | |
|---|-------|
| Densità a 15 °C, kg/dm ³ ASTM D1298 | 0,868 |
| Punto di infiammabilità, °C ASTM D92 | 92 |
| Punto di scorrimento, °C ASTM D97 | -36 |
| Viscosità cinematica, cSt a 40 °C | 46,6 |
| cSt a 100 °C ASTM D445 | 7,46 |
| TBN, mgKOH/g ASTM D2896 | 3,8 |