

ITALUB OEO OUTBOARD ENGINE OIL 2T

Olio per motori a 2 tempi di fuoribordo

Applicazioni:

OEO OUTBOARD ENGINE OIL 2T è un lubrificante auto-miscelante di qualità superiore studiato per tutti i motori fuori- bordo a 2 tempi, raffreddati ad acqua e lubrificati a miscela. Il rapporto di diluizione può variare, da un minimo del 2%, secondo quanto raccomandato dai costruttori. La sua formulazione consente di evitare l'accumulo di depositi nelle camere di combustione, l'imbrattamento delle candele ed i fenomeni di preaccensione nei moderni propulsori. Non idoneo per i motori raffreddati ad aria.

Caratteristiche:

- Miglioramento delle prestazioni e prolungamento della vita del motore.
- Garanzia di massima pulizia interna del motore e delle fasce elastiche.
- Limitazione della fumosità dello scarico.
- Perfetta compatibilità con benzina senza piombo.
- Ottima azione protettiva contro la corrosione in esercizio e durante i periodi di inattività e di rimessaggio.

Specifiche:

Supera i requisiti: NMMA TC-W3®

Proprietà: ITALUB OEO OUTBOARD ENGINE OIL 2T

Viscosità ASTM D-445 cSt @ 40°C	-3
cSt @ 100°C	8,2 - 9,3
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	-30
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	443
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,870

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

OEO OUTBOARD ENGINE OIL 2T Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.