



## **apilube MixolMare**

### **DESCRIZIONE**

Olio lubrificante a base minerale, di elevata qualità e di alte prestazioni, senza ceneri (ashless) raccomandato per tutti i moderni motori fuoribordo a 2 tempi benzina verde di imbarcazioni. Da impiegarsi in miscela con la benzina verde, nelle percentuali previste dai Costruttori.

### **PROPRIETA' DEL PRODOTTO**

Lubrificante formulato con oli base minerali di natura paraffinica di elevata qualità e con un pacchetto di additivi specifici che conferiscono al prodotto i più elevati Standards di Qualità internazionali, richiesti dalle Case Costruttrici. Le principali prerogative del prodotto sono:

- Alto potere antiusura, anche alle basse percentuali assicura una efficace lubrificazione a tutti gli organi del motore, evitando rapide usure ai cuscinetti, rigature ai cilindri e grippaggi.
- Elevato potere detergente, contro la formazione di lacche e depositi della combustione.
- Eccellenti proprietà antigrippanti, per evitare l'incollamento delle fasce elastiche.
- L'assenza di ceneri, evita i punti caldi responsabili di preignizioni e dell'imbrattamento rapido della superficie esposta delle candele, riduce al minimo i depositi sulle luci di scarico.
- Elevato e persistente potere antiruggine, tale da contrastare l'attacco corrosivo dovuto all'aria umida e salina aspirata dal motore, che è la maggiore responsabile delle corrosioni, che in più o meno tempo può attaccare gli organi interni del motore.
- L'elevata stabilità termica dei suoi componenti, garantisce la massima sicurezza ed ottime prestazioni nelle condizioni di massimo carico e massimo sforzo.
- Il prodotto è automiscelante nella benzina (la sua viscosità apparente è appositamente bassa per ottenere la rapida diffusione nella massa del carburante) quindi si evita di avere una miscela che in alcune parti risulti più ricca ed in altre povera di olio.

### **APPLICAZIONI**

L'**apilube MixolMare** è raccomandato per impiego in tutti i moderni motori fuoribordo a 2 tempi benzina, a lubrificazione separata o con lubrificazione diretta (a miscela).

Prediluito per conferirgli una idonea viscosità, per l'utilizzo nei sistemi a lubrificazione separata e per una rapida e completa miscelazione con la benzina.

Consigliato anche per motori di elevate prestazioni, raffreddati ad aria o a liquido.

#### **Pre-miscelazione:**

-Il tappo (misurino) della confezione contiene circa 20ml di olio.

- Miscela al 2%: 1 tappo per litro di benzina
- Miscela al 4%: 2 tappi " " " "
- Miscela al 6%: 3 " " " " "

-Sul contenitore da lt.1, in prossimità della striscia bianca verticale per il controllo del livello del prodotto contenuto, vi sono le tacche di riferimento del volume, ogni tacca corrisponde a circa 100ml di lubrificante:

- Miscela al 2%: 1 tacca per 5 lt di benzina
- Miscela al 3%: 1 " " 3,5 lt " "
- Miscela al 4%: 1 " " 2,5 lt " "
- Miscela al 5%: 1 " " 2 lt " "



## **SPECIFICHE**

L'**apilube MixolMare** soddisfa pienamente le esigenze delle principali Case Costruttori di motori fuoribordo, supera ampiamente le specifiche internazionali previste dall'**NMMA (National Marine Manufacturers Association)**:

- **NMMA TC W3**

## **CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE**

<b>Caratteristiche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Valore</b>
Colore	Esame visivo	Rosso
Densità a 15°C, Kg/lit	ASTM D 1298	0,883
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	68
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	9
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	238
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	- 24
Ceneri solfatate, %p	ASTM D 874	0,05

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa, sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica, possono essere variati anche senza preavviso)

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2000**, certificato da BVQI.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.