



# IP Blu Super Mixmare

Lubrificante da impiegare in miscela con benzina nei motori fuoribordo a due tempi.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### Blu Super Mixmare

|                              |             |                    |       |
|------------------------------|-------------|--------------------|-------|
| Densità a 15/4°C             | ASTM D 4052 | kg/l               | 0.880 |
| Viscosità a 100°C            | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 7.2   |
| Viscosità a 40°C             | ASTM D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 44    |
| Indice di viscosità          | ASTM D 2270 | -                  | 125   |
| Punto di infiammabilità V.A. | ASTM D 92   | °C                 | 130   |
| Punto di scorrimento         | ASTM D 97   | °C                 | -30   |

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

### **IP Blu Super Mixmare:**

- assicura una miscelazione immediata ed omogenea con il carburante anche alle temperature più basse;
- non lascia depositi in camera di scoppio e sulle candele e previene l'accumulo di depositi sulle luci e nei condotti di scarico;
- evita la formazione di gel garantendo il buon funzionamento del sistema di iniezione dell'olio e la perfetta lubrificazione degli organi in movimento;
- assicura una efficace azione antiruggine che protegge il motore dagli effetti negativi della condensa marina anche nei periodi di rimessaggio invernale.

## APPLICAZIONI

**IP Blu Super Mixmare** è idoneo per la lubrificazione, sia con sistemi pre-mix che con dispositivi di iniezione automatica dell'olio dei motori marini a due tempi.

E' particolarmente adatto per la lubrificazione dei motori fuoribordo Johnson, Evinrude, Mercury, Yamaha e Suzuki.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Blu Super Mixmare** è ufficialmente approvato a fronte della specifica N.M.M.A. (National Marine Manufacturers Association) TC-W3.

Gli stabilimenti di produzione e confezionamento e la commercializzazione dei prodotti lubrificanti del **Gruppo api S.p.A.** operano con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .

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 Dati di Sicurezza**" disponibile presso la ns. Rete Commerciale.

Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.