



IP BLU SUPER MIXMARE

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

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

BLU SUPER MIXMARE

| | | | |
|------------------------------|-------------|--------------------|-------|
| Densità a 15/4°C | ASTM D 1298 | kg/l | 0.880 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 7.2 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | mm ² /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.