



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.