

AGIP MARINEMIX SM



L' AGIP MARINEMIX SM è un lubrificante "senza ceneri" per motori fuoribordo a due tempi raffreddati ad acqua, di qualsiasi modello e qualunque sia la percentuale di miscelazione prevista dai costruttori. Il prodotto è adatto ad essere impiegato sia nella preparazione manuale delle miscele benzina-olio che nei sistemi a lubrificazione separata.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

MARINEMIX SM

Viscosità a 100°C	mm ² /s	7.2
Viscosità a 40°C	mm ² /s	44
Indice di viscosità	-	125
Punto di infiammabilità V.C.	°C	85
Punto di scorrimento	°C	-30
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.880

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- La sua capacità automiscelante conforme ai moderni orientamenti delle tecniche di lubrificazione a miscela, assicura la immediata formazione di una miscela omogenea in qualsiasi condizione termica.
- L' additivazione è studiata al fine di non dar luogo alla formazione di ceneri e di evitare quindi la formazione di depositi sulle superfici delle camere di combustione, preaccensioni ed incrostazioni delle candele.
- L' AGIP MARINEMIX SM, per le sue proprietà detergenti, si oppone alla formazione di lacche e carbone nelle gole dei pistoni e quindi mantiene libere ed efficienti le fasce elastiche.
- La particolare scelta della base minerale elimina il pericolo di formazione di depositi carboniosi sulle luci e nei condotti di scarico, evitando così riduzioni di potenza.
- L' AGIP MARINEMIX SM garantisce la perfetta lubrificazione degli organi in movimento anche quando vengono adottate le più basse percentuali di impiego previste dai costruttori.
- L' AGIP MARINEMIX SM è in grado di assicurare una efficace azione protettiva ed antiruggine particolarmente utile per la conservazione delle parti più delicate del motore durante i lunghi periodi di inattività.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L' AGIP MARINEMIX SM è ufficialmente approvato a fronte della specifica:

- NMMA TC-W3