



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

MARINE PLUS SAE 20

OLIO LUBRIFICANTE INTERAMENTE SINTETICO E BIODEGRADABILE PER MOTORI 2T FUORIBORDO

Descrizione e applicazioni

Il **MARINE PLUS** è stato formulato impiegando particolari basi sintetiche, di elevata biodegradabilità e di eccezionale capacità lubrificante, nonché additivi funzionali che assicurano le massime prestazioni motoristiche in tutte le condizioni operative.

Il **MARINE PLUS** è un olio di facile miscibilità a tutte le percentuali di benzina, in particolare quella senza piombo, quindi è particolarmente idoneo per la lubrificazione dei più recenti motori a lubrificazione separata dotati di dispositivi automatici di miscelazione.

Il **MARINE PLUS** è un olio che soddisfa pienamente le esigenze di tutti i tipi di motori a 2 tempi raffreddati sia ad acqua che ad aria. In particolare è stato studiato per la lubrificazione dei moderni motori fuoribordo che richiedono bassi rapporti di miscelazione.

Prestazioni

Il **MARINE PLUS**, lubrificante di nuova concezione basata sui più recenti sviluppi della tecnologia delle basi sintetiche e degli additivi, consente elevate prestazioni motoristiche ed una marcata riduzione dell'inquinamento ambientale.

Le sue proprietà e prestazioni possono così riassumersi:

- ottime caratteristiche detergenti che riducono la formazione di depositi nella camera di combustione e nelle luci di scarico;
- elevata pulizia della candela assicurando avviamenti immediati;
- eccezionale potere lubrificante, con capacità antiusura, anche a basse concentrazioni di benzina;
- massima protezione del motore contro la corrosione e la ruggine;
- spiccate caratteristiche self-mix necessarie per l'utilizzo in motori dotati di sistemi di miscelazione automatica.

Specifiche e approvazioni

MARINE PLUS supera tutte le prove previste dalle seguenti specifiche:

NMMA TC – W 3

CEC L-33-A-93 85%

Caratteristiche tipiche

<u>Caratteristiche</u>	<u>Metodo</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>MARINE PLUS SAE 20</u>
Densità a 15 °C	ASTM D 1298	Kg/l	0,935
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	54
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	8,2
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		136
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D 92	°C	235
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36

Le caratteristiche e le elevate prestazioni del prodotto sono garantite dalla qualità dei componenti e dai processi di produzione.

Immagazzinamento e sicurezza

Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Tutte le informazioni relative alla salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente, comprese le schede di sicurezza del prodotto, sono disponibili presso ERG PETROLI SpA – Lubrificanti e Assistenza Tecnica – via V. Brancati 60 – ROMA