



SCHEDA TECNICA

(ultimo aggiornamento 15.01.08)

MARINE JET SKY

OLIO LUBRIFICANTE (SAE 10W40) PER MOTORI 4T MARINI

Descrizione e applicazioni

Il **MARINE JET SKY** è stato formulato con additivi funzionali che assicurano le massime prestazioni motoristiche in tutte le condizioni operative.

Il **MARINE JET SKY** è un olio che soddisfa pienamente le esigenze di tutti i tipi di motori a 4 tempi raffreddati ad acqua.

Prestazioni

Il **MARINE JET SKY**, lubrificante di nuova concezione basata sui più recenti sviluppi della tecnologia 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 in 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 JET SKY supera tutte le prove previste dalle seguenti specifiche:

API SL

NMMA FC-W

Caratteristiche tipiche

| <u>Caratteristica</u> | <u>Metodo</u> | <u>Unità di misura</u> | <u>MARINE JET SKY</u> |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D 1298 | Kg/l | 0,875 |
| Viscosità a 40°C | ASTM D 445 | cSt | 90 |
| Viscosità a 100°C | ASTM D 445 | cSt | 14 |
| Indice di Viscosità | ASTM D 2270 | | 158 |
| Punto d'infiammabilità VA | ASTM D 92 | °C | 220 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | -30 |

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