

Nautico Outboard & Jet Ski 2T

Descrizione

Lubrificante per motori fuoribordo a due tempi di alte prestazioni. La sua formulazione ottenuta con basi minerali molto raffinate e speciali additivi consente di sviluppare il massimo rendimento nelle moto d'acqua garantendo la miglior protezione contro l'umidità e la corrosione. La sua elevata qualità permette di soddisfare i requisiti della norma NMAA TC-W3 consentendo lo sfruttamento dei sistemi di comando di moto anche di grossa cilindrata nella garanzia della massima protezione meccanica.

Caratteristiche

- I suoi additivi riducono l'ossidazione e la corrosione delle parti interne. Questo fattore è molto importante negli ambienti marini che sono altamente corrosivi per loro natura.
- Evita l'incollaggio dei segmenti.
- Gli additivi disperdenti contenuti mantengono pulito sia il motore che i condotti di scarico
- Facilita l'avviamento e riduce la frizione.
- Protegge contro il grippaggio, evita l'incrostazione degli elettrodi della candela e l'autoaccensione

Livelli qualitativi

NMMA TC-W3

Caratteristiche tecniche

	UNITA'	METODO	VALORE
Densità a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.877
Viscosità a100°C	cSt	ASTM D 445	8.6
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D 445	57
Viscosità Brookfield a -25°C	cР	ASTM D 5293	7500 massimo
Indice di viscosità	-	ASTM D 2270	120 minimo
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D 92	115 minimo
Punto di congelamento	°C	ASTM D 97	-24
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10.5
Ceneri solfatate	% in peso	ASTM D 874	0,15

Identificazione dei pericoli

Questo prodotto non è classificato come tossico o pericoloso secondo la vigente legislazione.

Manipolazione

Si deve realizzare adottando le minime precauzioni che evitino il contatto prolungato con la pelle. Si raccomanda l'uso di guanti, visori o occhiali per evitare schizzi.

Pericoli per la salute e sicurezza

Inalazione: Essendo un prodotto poco volatile, il rischio per inalazione è minimo. **Ingestione:** Non provocare il vomito. Somministrare acqua. Sollecitare aiuto medico.

Contatto Pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Occhi: Lavare abbondantemente con acqua. **Misure generali:** Sollecitare intervento medico.

Misure di lotta contro l'incendio

Non si richiedono strumenti particolari.

Mezzí di estinzione: Schiume, chimici a secco, CO₂, acqua polverizzata. Non applicare direttamente il getto d'acqua in quanto può' provocare la dispersione del prodotto.

Precauzioni per il medio ambiente

Pericolo di contaminazione fisica in caso di fuoriuscita (corsi d'acqua, litorali costieri, suolo ecc.) dovuto al suo galleggiamento ed alla consistenza oleosa che può causare danni alla fauna e alla flora con cui viene in contatto. Evitare l'entrata del prodotto nei tombini e scarichi stradali.

Decontaminazione e pulizia:Trattare come una fuoriuscita accidentale di lubrificante. Evitare la dispersione con barriere meccaniche e recuperare con mezzi fisici o chimici.

Salvo altre indicazioni, i valori citati nelle caratteristiche tecniche devono considerarsi come tipici.

Scheda tecnica lubrificanti. Revisione 1. Ottobre 2010.