

TECHNIC'S TDB07 Marine Formula

Lubrificante submicronico antiusura per motorizzazioni marine

Sistema hi-tech per la pulizia e la lubrificazione della pompa carburante e degli iniettori di motori nautici. TDB07 è in grado di mantenere in efficienza il sistema di alimentazione diminuendo drasticamente i costi di intervento. Contrasta i fenomeni corrosivi sui metalli.



Privo di cenere



Water Displacing

Detergente

Esercita una rapida azione detergente sulle giranti delle pompe nei serbatoi, sulle pompe alta pressione e sugli iniettori asportando le parti incombuste

Coating nanometrico

Forma un coating auto-lubrificante garantendo anche in condizioni limite (boundary lubrication) il non-contatto tra i metalli, minimizzando attrito e usura

Migliora le prestazioni

Migliora il funzionamento, riduce i consumi e le emissioni inquinanti. Abbassa la rumorosità di esercizio su motori con elevate ore di navigazione

Anti-corrosivo

Il film nanometrico previene la formazione della corrosione dovuta alla presenza di acqua nei carburanti

Ideale per Nautica

Formulazione ideale per rispondere alle sollecitazioni e alle esigenze di tutti i motori marini entrobordo/fuoribordo sia benzina che diesel

✓ CONFORME UNI EN 590 E 228

Proprietà chimico/fisiche

Valori

Stato fisico	Liquido
Formato prodotto	Flacone metallico
Colore	Ambrato
Odore	Caratteristico
Peso specifico	0,75 kg/l
Scadenza	36 mesi dal lotto di produzione

INGREDIENTI ATTIVI

Particelle nanotecnologiche
Lubrificanti specifici
Additivi anticorrosivi

APPROVAZIONI

Conforme alla normativa sui carburanti Diesel UNI EN 590 ed EN 228.

APPLICAZIONI

Ideale nel settore Nautico per motorizzazioni diesel/benzina, entrobordo/fuoribordo, in rimessaggi e cantieri nautici, per operazioni di manutenzione periodica e tagliando. Indicato come trattamento antiusura, conservativo, prestazionale a rifornimento carburante per l'uso stagionale dell'imbarcazione

MODALITÀ D'USO

Flacone da 1 litro:

Versare l'intero contenuto del flacone nel serbatoio. Un flacone di TDB07 è sufficiente a trattare 1000 lt di carburante. Si consiglia di eseguire il trattamento ogni 3000 - 4000 lt di carburante consumato oppure ogni 150 - 200 ore di navigazione in funzione della tipologia di imbarcazione.

Flacone da 300 ml:

Versare l'intero contenuto del flacone nel serbatoio. Un flacone di TDB07 è sufficiente a trattare 300 lt di carburante. Si consiglia di eseguire il trattamento ogni 1000 - 2000 lt di carburante consumato oppure ogni 50 - 100 ore di navigazione in funzione della tipologia di imbarcazione.

PRECAUZIONI

Stoccare in luogo ventilato ed asciutto a temperature di 5-30°C. Per maggiori info consultare la SDS.

COMPATIBILITÀ

Per imbarcazioni con motorizzazioni diesel/benzina, entrobordo/fuoribordo di tutte le generazioni. Esente da cloro. Non rilascia ceneri in fase di combustione durante l'utilizzo.

cod.	descrizione	specificata	formato	contenuto	confezione
0400000622_0001	Lubrific. submicronico antiusura settore marino	-	Flacone	1000 ml	12
0400000622_0002	Lubrific. submicronico antiusura settore marino	-	Flacone	300 ml	24



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già essere stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.