



Roil Marina Grasso al Litio

Grasso sintetico multifunzionale al Litio, contenente ossido di Zinco e Titanio di colore bianco avorio destinato ad usi Nautici

APPLICAZIONI

- Grasso semisintetico fortemente adesivo e idrorepellente, non è asportato da pioggia, getti di acqua dolce o di mare, forza centrifuga.
- Rende stagne le chiusure filettate. Particolarmente indicato per la lubrificazione e la protezione di lunga durata di tutte le attrezzature di bordo.

PREROGATIVE

Il ROIL MARINA è un grasso multifunzionale al litio che presenta eccellente stabilità meccanica e termica.

Impedisce l'avanzamento a scatti, assicura la precisione dei comandi di timonerie e motori entro/fuoribordo (scatola monoleva, monocavo, cremagliera, guaina, leveraggi, comandi telescopici e rinvii di invertitore e acceleratore). Lubrificazione ognitempo per guide di scorrimento e canestrelli (carrello scotta randa, sollevamento bulbo). Evita il grippaggio e facilita lo smontaggio di eliche, pale ribaltabili, flap, pompe acqua, salpa-ancore, verricelli, trim, vinci. Protegge dalla corrosione i morsetti della batteria.

COMPOSIZIONE

Il ROIL MARINA è formulato con un olio SINTETICO, sapone al litio, ossido di zinco e titanio ed inibitori dell'ossidazione.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Colore	bianco-avorio
Consistenza NLGI ASTM D217	2
Sapone al litio, % ASTM D128	9,6
Punto di goccia, °C ASTM D566	210
Viscosità cinematica olio base, cSt a 40 °C cSt a 100 °C ASTM D445	215 15,7
Prova a quattro sfere EP punto di saldatura, N ASTM D2596	2800
Separazione dell'olio, % DIN 51817	4,5
Corrosione del rame, 24 h, 100 °C ASTM D4048	1