

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.

COMPOSIZIONE

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

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, guaìna, 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.

CARATTERISTICHE TIPICHE

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