



Grasso blu per nautica

Lubrificante anticorrosivo non dilavabile.

Grasso semisintetico fortemente adesivo e idrorepellente.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	pomatoso filante
Colore	blu
Consistenza NLGI	2
Punto goccia ASTM D 566	225 °C
Intervallo d'impiego	-15 / +125 °C
Viscosità apparente (25 °C 300 sec-1)	5000 cps
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi	
ASTM D217	265 - 295 mm/10
Penetrazione lavorata dopo 100000 doppi colpi	
perdita di consistenza	inferiore al 6%

- 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.
- 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.

Confezioni e codici

