

GRASSO NAUTICO BIANCO AL LITIO

Codice: 306.0513

È un grasso che contiene ossidi di litio e titanio che lo rendono particolarmente idoneo ed estremamente specifico nel settore nautico. Il prodotto esercita per lungo tempo una ottima azione lubrificante anche in presenza di ambienti salini ed aggressivi. Stabile per lungo tempo e resistente all'ossidazione. Il prodotto protegge la superficie da agenti corrosivi ed è indicato per agire perfettamente sia a temperature elevate (120°C) che rigide (-20°C). Ideale per la lubrificazione di perni, snodi, trasmissioni, leve, sospensioni, cerniere, ed organi meccanici esposti dei motori fuori bordo e delle imbarcazioni.

Caratteristiche tecniche:

Bombola in banda stagnata	Da 15 bar
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Bianco crema
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml
Punto di infiammabilità	inf. 0° C Estremamente infiammabile
Pressione	a 20°C 4/6 bar

Confezione di vendita:

GRASSO NAUTICO BIANCO AL LITIO - spray 400 ml
Codice: 306.0513
Confezione: 12 pezzi

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.
Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.
Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.
Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.