



## Grasso nautico al litio 900 g (G014)

Formato – scorta per questo lubrificante contenente ossidi di litio e titanio e per questo ideale per il settore nautico. Resistente all'ossidazione e ad agenti atmosferici aggressivi, opera sia a temperature alte che a temperature rigide.

Quantità	900 g
Barcode	EAN13: 8034108892603
Confezione:	8 pz



**GRASSO NAUTICO AL LITIO** – E 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 (220°C) che rigide (-40°C). Ideale per la lubrificazione di perni, snodi, trasmissioni, leve, sospensioni, cerniere, ed organi meccanici esposti dei motori fuori bordo e delle imbarcazioni.

### Specifiche Tecniche:

Aspetto	Barattolo di metallo
Colore	Bianco crema
Odore	Caratteristico
Densità relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto di infiammabilità	> 240° C
Solubilità	In acqua non solubile
Consistenza	NLGI EP2
Penetrazione	265 - 295 a 25àC 0.1 mm
Punto di gocciolamento	+ 190 °C
Temperatura di applicazione	- 40°C - + 220°C

### MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**