



GREASE MARINE

Grasso "marino" antiumidità

CARATTERISTICHE

Grasso al litio, di colore bianco, contenente biossido di titanio e zinco.

Il biossido di titanio è una sostanza bianca, generalmente amorfa, senza odore e senza sapore.

La sua caratteristica principale è rappresentata dal fatto di essere completamente insolubile in acqua e negli acidi.

Si tratta pertanto dell'additivo più indicato per migliorare le caratteristiche di un grasso al sapone di litio e per renderlo assolutamente inerte nei confronti dell'azione dilavante dell'acqua.

Il **GREASE MARINE** è il prodotto più idoneo per la lubrificazione di qualsiasi meccanismo che operi in ambiente molto umido o anche sottoposto all'azione continua dell'acqua dolce, dell'acqua marina e di soluzioni corrosive.

Settore industriale. Articolazioni, perni, leve, tiranti, funi e cremagliere esposti all'aperto.

Settore automobilistico. Cerniere, giunti scoperti, perni e qualsiasi manovellismo nel sottoscocca.

Settore marino. Qualsiasi organo esterno di motori fuoribordo ed entro-bordo, e per qualsiasi esigenza di lubrificazione nella nautica.

Il **GREASE MARINE** non contiene sostanze tossiche, quali piombo, antimonio, mercurio e altri composti organici pericolosi.

MODALITA' D'USO

Utilizzare il prodotto sfuso come un normale lubrificante seguendo le prescrizioni del costruttore della macchina, considerando però che le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite ed esenti da residui salini e da smog.



L'azione lubrificante e protettiva è mantenuta a temperature che vanno da -50 °C fino a +150 °C.

Il prodotto è utilizzabile infine nei raccordi di tenuta negli impianti sottovuoto.

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico:	: grasso
Colore	: bianco
Odore	: inodore
Principio attivo	: Biossido di titanio, zinco e Sapone di Litio
Solubilità in acqua	: insolubile
Kg/dm ³ (ASTMD1298)	: 0.900
Penetrazione (ASTMD217)	: 295
Infiammabilità (ASTMD92)	: 220 °C
Punto goccia (ASTMD566)	: 195 °C
Classificazione NLGI	: 2