

GRASSO SPRAY NAUTICO

www.mecatech-performances.com

DEFINIZIONE

- ◆ Grasso minerale estrema pressione, di colore verde, specificamente a base di additivo per permettere una buona tenuta in presenza di acqua e vapori d'acqua.
- ◆ Protezione contro la corrosione degli acciai. Protezione dei vericelli, ingranaggi, cuscinetti, intercapedini, cavi sottoposti a spruzzi d'acqua dolce e salata (acqua di mare). Consigliabile su tutte le attrezzature sottoposte alle intemperie e che hanno temperature di funzionamento comprese tra -10 e +100°C.

PRESENTAZIONE

- ◆ Eccellente proprietà estrema pressione ed anti-usura.
- ◆ Eccellente stabilità meccanica, anche sotto forte carico.
- ◆ Forte aderenza al metallo, permettendo una protezione anti - corrosione lunga durata, invernale. Conforme alla norma MARINA STM 7420B.
- ◆ Aerosol con valvola 360° che permette un'utilizzazione in ogni posizione.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare bene l'aerosol prima dell'uso.
- ◆ Spruzzare sui pezzi da lubrificare. La parte a base di solvente scompare velocemente per ritrovare la consistenza iniziale del grasso.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE :

- ◆ **Aspetto** Pastoso
- ◆ **Colore** Verde
- ◆ **Odore** Basso
- ◆ **Densità** 700 kg/m³
- ◆ **Flash point** <0°C
- ◆ **Punto di goccia** 190°C

DATI DI SICUREZZA :

USO RISERVATO AI PROFESSIONISTI
 GAS PROPULSORE ININFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA	Xi – Irritante
INFIAMMABILITA	F – Estremamente infiammabile
AMBIENTE	N – Pericolo per l’ambiente

Tenere fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere lontano da fiamme libere o fonti di accensione – Non fumare (S16). Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente(S100). Contenitore a pressione a proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (S102). Non forare dopo l’uso (S103).

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Aerosol 650 / 400 ml
- ◆ Codice : 481012

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono destinate a consigliarvi. Codeste non implicano nessun impegno da parte nostra.