

**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22
20094 Corsico MI
Tel. 02-45864671
Fax 02-45864423

www.soltecno.com

Uffici Commerciali e Magazzino:

Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405
Fax 0373-270397

Email: info@soltecno.com

SCHEDA TECNICA**GRASSO MARINO SPRAY**

GENERALITA': grasso al litio di colore bianco, contenente ossido di titanio; particolarmente indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua, quali: articolazioni delle sospensioni, perni, leve, tiranti, cerniere di autovetture ed autocarri. La sua particolare formulazione lo rende specialmente adatto al settore marino per organi di motori fuoribordo e per tutte le esigenze della nautica. Il prodotto, infatti, esercita per lungo tempo un'ottima azione lubrificante anche in presenza di ambienti salini ed aggressivi. Protegge la superficie da agenti corrosivi ed agisce sia a temperature elevate (220°C) che rigide (-40°C).

COMPOSIZIONE: grasso al litio, disperso in solventi di origine petrolifera, pressurizzato con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	bianco avorio
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.64 – 0.68 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	4 bar
solubilità	insolubile in acqua, solubile in solventi organici
Infiammabilità	< 21°C (propellente)
Punto di goccia	+190°C
Consistenza	NLGI EP2
Penetrazione 25°C 0.1 mm	265 - 295
Temperatura di applicazione	-40 - +220°C

MODALITA' D'USO: agitare bene il contenitore prima dell'uso. Applicare uniformemente il prodotto da una distanza di 25 – 30 cm su superfici pulite ed asciutte. Servirsi dell'apposita cannucchia in dotazione per spruzzare su parti difficilmente accessibili..

ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo

H222 Aerosol estremamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

GHS07 Punto esclamativo

GHS09 Pericoloso per l'ambiente

Rev.: 2 – marzo 2018

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.