



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

039
002

SCHEMA TECNICA

GRASSO MULTIUSO SPRAY

GENERALITA': Lubrificante grasso di impiego generale, di lunga durata, con elevate proprietà antiusura e anticorrosione. Ottimo per la lubrificazione di catene ed ingranaggi, aderisce a tutte le superfici in movimento. Può essere applicato anche su superfici umide, grazie alle sue caratteristiche idrorepellenti. Indispensabile nelle industrie, nella nautica e nei lavori di manutenzione della casa e dell'auto.

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

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml – 150 ml
Colore	paglierino
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.65 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	3.2 bar
Solubilità	insolubile in acqua, solubile in solventi organici
Infiammabilità	< 21°C (propellente)

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.