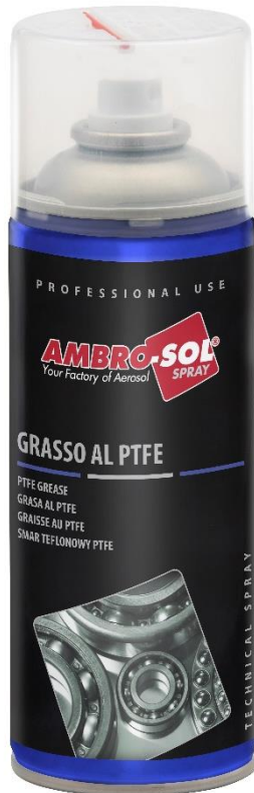




Grasso al PTFE 400 ml (G007)

Altro grasso della linea lubrificanti di Ambro-Sol che nasce da un composto chimico di plastica, liscio al tatto e resistente alle alte temperature (fino a 120°). Trova il principale utilizzo nella siderurgia, ceramica e nell'industria del vetro e dei laterizi.



MODALITÀ D'USO Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm. Il prodotto può essere erogato anche con cannucina (inserita nel tappo).

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890067
Confezione:	12 pz

GRASSO AL PTFE – Costituito da speciali fluidi alto bollenti. Non lascia residui ed agisce ottimamente a temperature fino a +120°C. Offre un basso coefficiente di attrito, elevata inerzia chimica, ottima resistenza a carichi elevati. Viene utilizzato su cuscinetti, bronzine, rulli trasportatori nell'industria siderurgica, del vetro, ceramica, laterizi.

Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Beige
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,69 ÷ 0,73 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Consistenza	NLGI EP2
Penetrazione a 25°C	265 - 295 (mm x 0,1)
Punto di gocciolamento	> 180°C
Temperatura di applicazione	-30°C - + 120°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