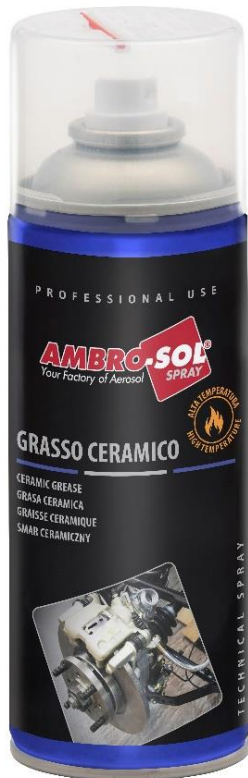




## Grasso Ceramico 400 ml (G024)

Grasso con speciali proprietà E.P., è un lubrificante ideale per situazioni con temperature elevate: resiste infatti fino a 1.200°, evitandovi spiacevoli episodi di bloccaggio.



**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 cannucchia (inserita nel tappo).

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108894553
Confezione:	12 pz

**GRASSO CERAMICO** - Grasso per alte temperature (1200°C) a base ceramica che si applica preferibilmente a parti che sono esposte ad elevate pressioni o a temperature molto elevate. Possiede un alto potere lubrificante, protegge dall'umidità, possiede un elevato potere anticorrosivo. Questo spray a base di pasta ceramica, privo di metallo, elimina definitivamente cigolii e scricchiolii, adatto per freni ABS e ASR, sonde lambda, parti del freno in genere.

### Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	bianco
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Consistenza	NLGI EP 2
Penetrazione a 25°C	300 - 305 mm/10
Punto gocciolamento	>300°C ASTM D566
Temperatura applicazione	-40 °C - 1200°C/1500 °C (punte, su residuo secco senza contatto con aria)

### 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**