



Grasso multiuso 125 ml (G020)

Pratico tubetto per il funzionale grasso multiuso di Ambro-Sol, adatto in situazioni polverose e resistenti alle alte temperature. Per questo motivo lubrificare la tua automobile non sarà più un problema!



Quantità	125 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890104
Confezione:	12 pz / 24 pz / 48 pz

GRASSO MULTIUSO AL LITIO – Prodotto composto da grassi saponificati di elevata qualità. Si tratta di un grasso ad ampio settore d'impiego, presenta una buona stabilità chimica, idrorepellenza e adesività. Protegge dall'acqua, e particolarmente stabile e resistente in ambienti salini, polverosi, alle soluzioni basiche ed acide, agli agenti atmosferici. Ideale per la lubrificazione di cuscinetti, bronzine, mozzi, snodi perni, guide ed in generale nel settore degli autoveicoli, macchine agricole ed industriali.

Specifiche Tecniche:

Aspetto	Tubetto
Colore	Marrone chiaro
Odore	Caratteristico
Densità relativa	a 20°C 0,88 ÷ 0,92 g/ml
Punto di infiammabilità	>240°C ASTM D 92
Solubilità	in acqua non solubile
Consistenza	NLGI EP2 (base saponi di litio)
Penetrazione	265-295 a 25°C 0.1 mm
Punto di gocciolamento	+ 180°C
Temperatura di applicazione	-40°C - +170°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