



GF 500

GRASSO ALLA VASELINA

GRASSO ALLA VASELINA TECNICA

DESCRIZIONE

GF 500 GRASSO VASELINA TECNICA è un grasso lubrificante paraffinico severamente raffinato, molto filante e pastoso, con basso punto di fusione per l'ingrassaggio in generale dove è richiesto un grasso atossico compatto.

VANTAGGI

- OTTIMA ADERENZA
- BUONA CAPACITÀ IDROREPELENTE
- OTTIMA RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE, ALL'UMIDITÀ E ALLA CORROSIONE

APPLICAZIONI

Ingrassaggio generale di componenti in metallo, gomma o plastica.
Il prodotto è adatto per la lubrificazione di impianti di produzione alimentare o farmaceutica.

Per la protezione:

DEI MORSETTI DEGLI ACCUMULATORI (elimina l'ossidazione prolungando la vita della batteria).
DEGLI SPINTEROGENI (elimina le dispersioni di corrente, garantendo una lubrificazione costante ed omogenea con la sicurezza di un pronto avviamento del motore).

DELL'IMPIANTO ELETTRICO IN GENERE E DEGLI ORGANI MECCANICI.

PER IL TRATTAMENTO DEI TAPPI DI SUGHERO.

PER LUBRIFICARE E PROTEGGERE I SERRAMENTI.

UTILIZZO

Può essere applicato a pennello o con una spatola avendo cura di spalmarlo in strato sottile ed uniforme sulle parti da lubrificare. Preventivamente pulire e sgrassare le superfici metalliche (qualora vi fosse ruggine, questa va eliminata prima dell'utilizzo del grasso)

DATI TECNICI

Classe consistenza NLGI:	2	Punto di infiammabilità:	200°C
Aspetto:	Pastoso	Punto di fusione:	58-68°C
Colore:	Bianco Neve	Viscosità a 100°C:	5 cSt
Penetrazione a 25°C:	170-200		

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



FarmicolSpA

Corso Europa, 85-91- 20033 Solaro (MI)



www.faren.com



snoto@farmicol.com



+ 39 02 84505 481