# Informazioni sul prodotto

# GUNTEC Grasso per armi



#### **Descrizione**

Grasso speciale sintetico ad alta adesione con lubrificanti solidi ceramici. Grazie alla sua eccellente azione lubrificante garantisce il funzionamento sicuro di tutti i tipi di armi. I lubrificanti solidi contenuti al suo interno garantiscono anche in situazioni di lubrificazione critiche dei valori d'attrito minimi grazie al funzionamento di emergenza, nonché la migliore protezione possibile dall'usura. Offre anche in condizioni di impiego estreme la protezione dalla corrosione necessaria per tutti i componenti metallici.

## Caratteristiche

- eccellente protezione dall'usura
- eccellente protezione dalla corrosione
- coefficiente di attrito estremamente basso
- resistente all'acqua
- adesione elevata
- ottima compatibilità con le materie plastiche
- intervallo della temperatura di utilizzo più ampio
- stabile nel tempo
- non contiene resine o acidi

### **Dati Tecnici**

Odore odourless Forma paste with solids Colore/aspetto white Solubilità in acqua insoluble Campo di temperatura di utilizzo -36 - +185 °C 1100 °C Intervallo temperatura di utilizzo

lubrificante solido contenuto

### Settori di utilizzo

Per la lubrificazione di armi e parti di armi di qualsiasi tipo. Particolarmente adatto per i punti di attrito dei componenti in metallo/plastica o metallo/metallo e plastica/plastica, nonché per componenti meccanici di precisione. È idoneo anche per la lubrificazione di componenti soggetti a basse temperature, nonché per quelli esposti a temperature diverse.

#### Utilizzo

Agitare bene prima dell'uso. Pulire accuratamente le parti prima di lubrificarle. È possibile rimuovere tutti i residui di grasso comodamente con il detergente veloce di LIQUI MOLY (N. art. 3318). Applicare uno strato sottile di grasso sui punti di lubrificazione dopo averli asciugati.

#### Contenuto delle confezione

20 ml Blister 24393

ח



## Contenuto delle confezione

50 ml Blister 24392

D-GB

PI 18/03/11/2024

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

