

Lubrifiant dégrissant pour armes à feu

LUB007

Graisses et lubrifiants

1 produit : 4 actions !



Présentation

LUB007 est un produit 4 en 1 pour un entretien optimal des armes à feu de petit et gros calibre.

Points forts

- 4 actions
- Nettoie
- Chasse l'humidité
- Supprime la rouille
- Lubrifie et protège le métal
- Odeur faible



Propriétés

- LUB007 nettoie, chasse l'humidité, dégrisse et assure la protection de tous les mécanismes.
- Huile fluide à forte pénétration, LUB007 assure la longévité des armes.
- LUB007 permet d'éliminer efficacement les résidus de tirs, les gommes et autres contaminants (plomb, tombac, nickel et cuivre) venant de pièces d'armes.
- LUB007 débloque et lubrifie, supprimant les grincements et les mouvements perturbateurs de tous les mécanismes de précision.
- LUB007 supprime la rouille déjà installée et limite sa réapparition.
- LUB007 présente une odeur faible.
- LUB007 est compatible avec tous les métaux et alliages communément rencontrés.

Mode d'emploi

- Toujours prendre le temps de décharger correctement son arme.
- Ne démonter que ce qui est nécessaire en fonction du type d'arme à nettoyer.

- Appliquer une fine couche de lubrifiant sur les parties à nettoyer, y compris à l'intérieur du canon.
- Essuyer avec un chiffon non pelucheux afin d'éliminer tout résidu huileux.
- Ne convient pas pour la protection du stockage à long terme.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : LUB31722

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Faible

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 250 ml

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois