

## GUN OIL (AEROSOL) 400ml - 1 pc



### Attributes

- Name: GENERAL NANO PROTECTION GUN OIL (AEROSOL) 400ml - 1 pc
- Manufacturer: GENERAL NANO PROTECTION
- Product no.: BRD811002
- Mfr. No.: 502328
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Qty: 1
- Quantity: 0.4 l
- EAN: 8595616502328

# Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das GENERAL NANO PROTECTION Waffenöl Spray 400ml](#)
- [English: Safety Instruction Guide for GENERAL NANO PROTECTION GUN OIL \(AEROSOL\) 400ml](#)

# Sicherheitshinweise für das GENERAL NANO PROTECTION Waffenöl Spray 400ml

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des GENERAL NANO PROTECTION Waffenöl Spray. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Lebensdauer Ihrer Schusswaffe zu verlängern und ihre Leistung zu optimieren. Um die Sicherheit bei der Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Hitzequellen und offenen Flammen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass das Spray nicht in die Augen oder auf die Haut gelangt.
- Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt keine Beschädigungen aufweist.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Anwendung

- Verwenden Sie das Spray in gut belüfteten Bereichen, um die Einwirkung von Dämpfen zu minimieren.
- Vermeiden Sie das Einatmen von Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dampf oder Aerosolen.
- Sprühen Sie nicht auf offene Flammen oder andere Zündquellen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Temperaturen über 50 °C oder 122 °F.
- Das Produkt ist sehr leicht entzündlich; halten Sie es von Zündquellen fern.
- Bei Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl die Anwendung sofort einstellen und einen Arzt konsultieren.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, die Sie behandeln möchten, sauber und trocken ist.
- Schütteln Sie die Dose vor der Anwendung gut.

### 2. Anwendung:

- Halten Sie die Dose in einem Abstand von etwa 2030 cm zur zu behandelnden Oberfläche.
- Sprühen Sie gleichmäßig auf alle beweglichen Teile der Schusswaffe, insbesondere auf schwer zugängliche Stellen.
- Lassen Sie das Produkt einige Minuten einwirken, um eine optimale Schmierung zu gewährleisten.

### 3. Nach der Anwendung:

- Wischen Sie überschüssiges Öl mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
- Lagern Sie die Waffe an einem sicheren Ort, nachdem Sie das Öl aufgetragen haben.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Dosen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht in die Umwelt gelangt.
- Geben Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an den Händler oder Hersteller. Halten Sie die Produktverpackung bereit, um spezifische Informationen bereitzustellen.

**Wichtiger Hinweis:** Diese Sicherheitsanweisungen sind gemäß den EU-Richtlinien für Produktsicherheit erstellt worden. Bitte beachten Sie, dass die Nichteinhaltung dieser Anweisungen zu Verletzungen oder Schäden führen kann. Seien Sie stets vorsichtig und verantwortungsbewusst im Umgang mit diesem Produkt.

# Safety Instruction Guide for GENERAL NANO PROTECTION GUN OIL (AEROSOL) 400ml

## Introduction

Thank you for choosing GENERAL NANO PROTECTION GUN OIL (AEROSOL) 400ml. This product is designed to provide effective lubrication and protection for firearms. Please read this safety instruction guide carefully to ensure safe usage and compliance with EU safety regulations.

## General Safety Guidelines

- Always use the product in a wellventilated area to avoid inhalation of vapors.
- Keep the product out of reach of children and vulnerable individuals.
- Avoid contact with skin and eyes. In case of contact, rinse thoroughly with water.
- Do not use near open flames or sources of ignition.
- Store in a cool, dry place away from direct sunlight.
- Check the product for any signs of damage before use. Do not use if the can is punctured or leaking.
- Dispose of the product in accordance with local regulations.

## Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the firearm is unloaded before applying the gun oil.
- Do not apply the product directly to hot surfaces or moving parts.
- Use gloves when handling the product to minimize skin contact.
- Avoid inhaling the spray. Use a mask if necessary.
- Do not spray towards face or body. Always direct the nozzle away from yourself and others.
- Allow the product to dry completely before using the firearm.

## Instructions for Installation and Usage

### 1. Preparation

- Shake the canister well before use to ensure an even mixture.
- Ensure the firearm is unloaded and in a safe position.

### 2. Application

- Hold the can about 1520 cm away from the surface to be treated.
- Spray a light, even coat of oil onto the desired area.
- For best results, apply to all moving parts and surfaces that require lubrication.

### 3. PostApplication

- Allow the oil to penetrate for a few minutes.
- Wipe off any excess oil with a clean cloth to prevent buildup.
- Store the firearm in a safe and secure location after application.

## Disposal Instructions

- Do not dispose of the product in household waste.
- Follow local regulations for the disposal of aerosol cans.
- Take the product to a designated hazardous waste collection point if available.

## **Contact Information for Further Support**

For any safety inquiries or further assistance regarding the use of GENERAL NANO PROTECTION GUN OIL, please refer to your local regulations or contact the manufacturer directly.

By following these guidelines, you can ensure the safe and effective use of GENERAL NANO PROTECTION GUN OIL (AEROSOL) 400ml. Thank you for your attention to safety.