# **GNP Gun Oil mazivo na zbraně**

GNP Gun Oil byl vyvinut tak, aby zajistil hladkou a spolehlivou funkci střelných zbraní. Obsahuje nanočástice, které proniknou do struktury kovového povrchu, na kterém zaplní mikrotrhliny, zahladí nerovnosti a vytvoří na něm tenkou ochrannou vrstvu. Ta spolu s dalšími složkami roztoku sníží tření a perfektně promaže mechanismus zbraně. Nanočástice dále zabrání přístupu vody a kyslíku ke kovu, čímž zamezí jeho korozi.

Pro dokonalé odstranění povýstřelových zplodin doporučujeme využít přípravek GNP Gun Cleaner. Pro perfektní odmaštění doporučujeme využit produkt GNP Degreaser Cleaner odmašťovač na zbraně.

**Jak vaší zbrani pomůže?**

#### **Zakonzervuje**GNP Gun Oil vytěsní molekuly vody a vytvoří ochranný film. Tím ochrání povrch i vnitřní mechanismy zbraně před rezavěním – při skladování i použití v terénu.

#### **Promaže**GNP Gun Oil rychle a efektivně promaže všechny pohyblivé mechanismy zbraně a zajistí ji 100% funkci.

#### **Nenaruší dřevo, plast, gumu**Oproti konkurenčním výrobkům je přípravek k běžným materiálům šetrný. Aplikací roztoku nepoškodíte okrasné ani funkční prvky z gumy, dřeva či plastů.

#### **Ochrání před zmrznutím**Gun Oil si své mazací a konzervační vlastnosti zachovává až do -40 °C. Máte tak jistotu, že vás zbraň bude poslouchat i v hlubokých mrazech.

## **Jak GNP Gun Oil funguje?**

Základem našich přípravků jsou nanočástice odpuzující vodu. Díky nosnému médiu na bázi oleje proniknou částice korozí, rozprostřou se po kovovém povrchu součástek a přilnou k nim. Vytěsní vlhkost a vytvoří bariéru, přes kterou další molekuly vody už neprojdou.

## **Nanočástice ve spreji vyčistí:**

* hlaveň, závěr a kohout,
* vratnou a bicí pružinu, pružinu úderníku,
* veškeré kovové části zbraně,
* pohyblivé mechanismy zbraně.

## **Jak sprej použít:**

GNP Gun Oil používejte jen s ochrannými rukavicemi a v dobře větraných prostorách. Před použitím sprej důkladně protřepejte.

Před aplikací se ujistěte, že je zbraň vybitá a v komoře není náboj. Přípravek nanášejte na zbraňové součástky ohřáté na pokojovou teplotu.

1. Aplikujte ze vzdálenosti 20 - 30 cm nebo dle potřeby.
2. Po nanesení na povrch se nanovrstva plně aktivuje během 10 minut.
3. Po uplynutí této doby je možné setřít přebytečný roztok. Pro získání maximální funkčnosti ochrany je zapotřebí vyčkat 24 hodin. Během této doby roztok pronikne do hloubky mechanismu.

## **Technické vlastnosti:**

Zachování antikorozních a mazacích vlastností až po dobu 1 roku. Spotřeba: cca 50 - 100 ml na 1 m2 (podle míry znečištění). Obsah balení: 200 a 400 ml. Doba použitelnosti: 5 let od data výroby.

## **Složení:**

Vysoce čisté minerální oleje, uhlovodíky, n-alkany, isoalkany, cyklické, propan, butan, isobutan, příměs GNP.