



Jammass Sp. z o.o.  
Salon broni Strefa Celu

Al. Jerzego Waszyngtona 100A  
04-015 Warszawa  
tel. +48 22 250 10 59  
tel. +48 793 097 555

## Olej do konserwacji i smarowania Gun Oil 200ml - General Nano Protection

kod produktu: NAN-502304

kategoria: StrefaCelu > Konserwacja broni

28,00 zł

Kod QR:



## Olej do konserwacji i smarowania Gun Oil 200ml - General Nano Protection

Hydrofobowy preparat zabezpieczający, oparty na nanocząsteczkach, przeznaczony do stosowania na broni palnej.

Dzięki wykorzystaniu struktur o rozmiarach nanometrycznych środek charakteryzuje się doskonałą penetracją. Pokrywa nie tylko powierzchnię elementu, ale również powstające w trakcie eksploatacji broni mikropęknięcia. Przekłada się to na poprawę długowieczności konstrukcji.

Dzięki hydrofobowemu działaniu powłoki nie tylko mechanicznie izoluje powierzchnię metalu od wody, ale chemicznie odpychają wodę. Dzięki temu może być również nakładany bezpośrednio na mokrą powierzchnię.

Smarujące działanie substancji obniża tarcie poszczególnych elementów, dzięki czemu obsługa broni jest łatwiejsza a degradacja podczas eksploatacji niższa.

Butelka została wyposażona w przedłużony aplikator, ułatwiający stosowanie produktu oraz

strona: 1/2 wydrukowano: 17-01-2022

<http://strefacelu.pl/olej-do-konserwacji-i-smarowania-gun-oil-200ml-general-nano-protection.html>

umożliwiający jego rozpylanie w formie strumienia lub rozproszonego sprayu.

Dla zapewnienia kompleksowej ochrony polecamy stosowanie równocześnie także innych produktów firmy GNP z serii GUN: Bore Cleaning Foam, Gun Cleaner i Degreaser Cleaner.

**Cechy:**

- Uniwersalny, wielofunkcyjny smar do wszystkich rodzajów broni
- Czyści z kurzu, starego smaru, rdzy
- Zapewnia skuteczną ochronę przed zużyciem, skrzypleniem i rdzą
- Redukuje tarcie i zużycie, oczyszcza przewód lufy
- Zwiększa żywotność i zapewnia bezproblemowe działanie wszystkich mechanizmów broni
- Odpowiedni do każdego rodzaju broni palnej i pneumatycznej
- Bezpieczny dla metalu, drewna, farby, lakieru, ceramiki, gumy, plastiku
- Zapewnia ochronę w temperaturze od -60°C do + 250°C
- Może być stosowany na mokrą powierzchnię
- Wnika w trudno dostępne miejsca