

# Preparat penetrująco - smarujący

Preparat penetrująco-smarujący zapewnia długotrwałą ochronę przed wyłukiwaniem i ścieraniem. Środek dociera w łatwy sposób we wszystkie zakamarki. Aktywnie wypiera wodę, trwale przylega do powierzchni metalu, tworząc odporną na wilgoć warstwę ochronno-smarną. Jest bardzo skutecznym środkiem penetrującym, który pomaga rozluźnić zapieczone połączenia metali. Zawarty w preparacie dwusiarczku molibdenu redukuje tarcie elementów wydłużając ich żywotność. Poprawia przewodność styków elektrycznych, usuwa wilgoć z układu zapłonowego i przewodów, zapobiega korozji części metalowych. Zabezpiecza uszczelki gumowe przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Zapobiega przyklejaniu się i przymarzaniu gumy do metalu. Osusza przewody i końcówki akumulatorów przez co zapobiega jego zużyciu i zwarciom.

## Właściwości fizykochemiczne

Stan skupienia	gazowy
Zapach	charakterystyczny
Barwa	transparentna
Gęstość w 20° C	-0,80 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy	-20° C do 90° C

## Zastosowanie:

- Doskonały do konserwacji broni, smarowania zawiasów, zacisków akumulatorów, linek sterowniczych w kosiarkach i motocyklach,
- Zapobiega zamarzaniu zamków samochodowych zimą,
- Skutecznie luzuje zapieczone części (śruby, gwinty itp.),
- Nie niszczy powierzchni lakierowanych, gumy ani aluminium.

## Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	aerazol	4/20	ART.AGT-213

## Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50° C / 122° F.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.