

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny różni się od innych dostępnych produktów przede wszystkim następującymi dwoma cechami, mianowicie:

1. Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny jest niepalny,
2. Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny zachowuje swoje własności (temperatura robocza) aż do temperatury +340 stopni C.

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny to preparat typu CLP (czyści-smaruje-zabezpiecza), posiada pozytywną ocenę na podstawie przeprowadzonych badań:

1. badanie WITU w zakresie zgodności kontaktowej z materiałami miotającymi z amunicji broni strzeleckiej,
2. badanie WITU przedłużające dopuszczenie preparatu Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny do przechowywania metalowych części w zgrzanych workach foliowych do 7 lat,
3. badanie WITU stwierdzające dobre własności smarne, dobre własności antykorozyjne, brak wpływu temperatury ujemnej rzędu -40 stopni C na sprawność broni oraz dyskomfort strzelca, a także niepalność preparatu na podstawie próby podpalenia grubej warstwy preparatu nałożonej na pistolecie maszynowym,
4. badanie WITU potwierdzające dobre własności zabezpieczające i antykorozyjne oraz dobre właściwości czyszczące i smarujące broni.

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny posiada bardzo wysokie własności **czyszcząco-myjące**. Z uwagi na swoją budowę potrafi skutecznie usuwać osady kwaśne powstające w procesie strzelania, również te, które osadzają się nawet w mikropęknięciach luf – jest to bardzo istotne z uwagi na możliwość **usuwania przyczyn ognisk korozji** mogących w efekcie końcowym doprowadzić do destrukcji lufy. Preparat działa najskuteczniej przy aplikacji zaraz po strzelaniu, nawet jeszcze na gorącą lufę – jest to możliwe ze względu na niepalność preparatu i zakres pracy sięgający temperatury +340 stopni C.

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny posiada również własności **odrdzewiające i hydrofobowe**, a także właściwości **antyelektrostatyczne** – po nałożeniu preparatu i odparowaniu frakcji odpowiedzialnej za jego rozprowadzenie po powierzchni metalu pozostaje cienka, nielepka, przezroczysta warstwa.

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny nie wymaga dekonserwacji przy pierwszym strzelaniu.

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny jest preparatem bardzo **uniwersalnym**. Można go również używać w przypadku **układów elektrycznych** (usuwa śniedź ze styków oraz zabezpiecza przed jej osadzaniem, wypiera wodę i zabezpiecza przed wilgocią, w tym również przed mgłą solną, stabilizuje pracę układu elektrycznego).

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny jest wielofunkcyjnym produktem o szerokim zakresie zastosowania. Jest **efektywnym rozwiązaniem** w wielu sytuacjach począwszy od **smarowania ruchomych części**, kończąc na szeroko pojętym problemie **utrzymania ruchu** maszyn i urządzeń.

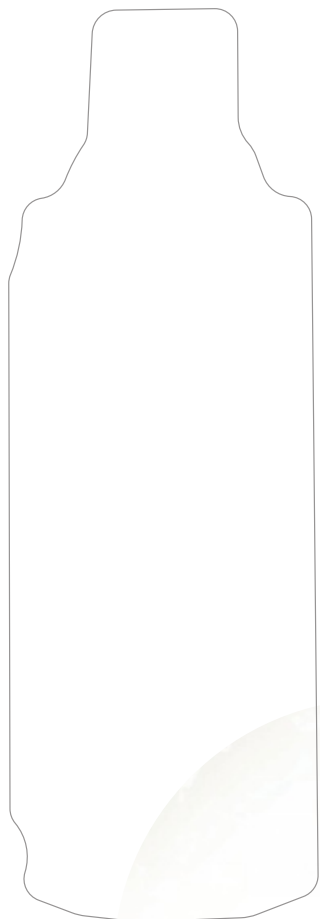


Wyłączny importer produktów Mr McKenic
Hellfeier Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Sygietyńskiego 5
41-710 Ruda Śląska

www.mr-mkenic.net
www.9-in-1.net
www.5-in-1.net
www.gun-clean.net
www.germ-killer.net

e-mail: info@mr-mkenic.net
tel. +48 600 371 300

Mr
McKenic



Mr McKenic 9w1 OLEJ TECHNOLOGICZNY

– preparat do broni typu **CLP**
Prawdopodobnie najlepszy produkt na świecie!

NIEPALNY

ZAKRES PRACY AŻ DO +340°C

PRODUKT TYPU CLP: **CZYŚCI - SMARUJE - ZAPEZPIECZA**

Udane połączenie **9** wyjątkowych i synergicznych cech:

1. Penetracja
2. Czyszczenie
3. Usuwanie rdzy
4. Smarowanie
5. Wypieranie wody i wilgoci
6. Inhibicja korozji
7. Możliwość stosowania zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach
8. Niepalność
9. Łagodny zapach

Mr McKenic 9w1 OLEJ TECHNOLOGICZNY
jest ekstremalnie **wszehstronny** –
– z powodzeniem stosowany zarówno
na układy mechaniczne, jak i elektryczne.

