

WYŁĄCZNY IMPORTER
PRODUKTÓW Mr McKenic



ZESTAW CZYSZCZĄCO - KONSERWUJĄCY DO BRONI

hellfeier  Mr
McKenic®

CZAS NA NOWOCZESNE SPRAWDZONE TECHNOLOGIE

ZESTAW CZYSZCZĄCO - KONSERWUJĄCY DO BRONI NOWOCZESNE TECHNOLOGIE = NOWOCZESNE WOJSKO



Preparat Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny posiada wysokie własności myjące, czyszczące, penetrujące, hydrofobowe (w natychmiastowy sposób wypiera wodę, wilgoć, mgłę solną), smarne oraz antyelektrostatyczne i antykorozyjne dlatego można go z powodzeniem używać również w nagłych sytuacjach bezpośrednio na polu walki w przypadku zacięć spowodowanych zanieczyszczeniem broni strzeleckiej. Preparat ten również może być użyty w tego typu sytuacjach w przypadku wszelkiego rodzaju urządzeń i układów elektrycznych, ponieważ posiada własności natychmiastowego przywracania połączeń elektrycznych i likwidowania zwarc – spryskane elementy są odporne na działanie wody i wilgoci (mgły solnej).

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny jest produktem niepalnym oraz odpornym na niskie i wysokie temperatury (własności smarne i antykorozyjne zachowuje nawet do temperatury +340°C)





Stosowane dotychczas preparaty do czyszczenia i konserwacji broni są preparatami stworzonymi do czyszczenia i konserwacji broni myśliwskiej. Adaptowanie ich do czyszczenia i konserwacji broni bojowej miało sens kilkadziesiąt lat temu, ponieważ szybkostrzelność i zasada działania broni bojowej niewiele różniła się od broni myśliwskiej. Jest oczywiste, że żołnierz na polu walki wystrzeliwuje więcej amunicji niż myśliwy na polowaniu. Powierzchnie luf broni wojskowej są często uszlachetniane (w tym między innymi chromowane) w celu zwiększenia wytrzymałości i wymagają stosowania środków o znakomitych odpowiednich właściwościach czyszcząco - myjących takich jakie posiada Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny. Dodatkowo zmieniły się materiały miotające w kierunku większych ciśnień i energii, oraz rodzaje stali. Daje to efekt zwiększenia zagrożenia destrukcji luf przez produkty spalania prochów. Współczesne konstrukcje wymagają stosowania preparatów o zdecydowanie wyższych parametrach, dlatego stworzono Mr McKenic – „Zestaw czyszcząco - konserwujący”.

W skład zestawu czyszcząco konserwującego wchodzi następujące środki:

- Mr McKenic 9w1 Olej technologiczny
- Mr McKenic Mleczko do broni
- Mr McKenic Powłoka zabezpieczająca
- Mr McKenic Preparat do optyki

Mr McKenic posiada:

1. Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny - NSN (NATO STOCK NUMBER): 9150320875477
2. Mr McKenic Mleczko do Broni - NSN (NATO STOCK NUMBER): 6850320875473
3. Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca - NSN (NATO STOCK NUMBER): 8030320875474
4. Mr McKenic Preparat do Optyki - NSN (NATO STOCK NUMBER): 6850320875475
5. Badanie WITU nr 3056/N-12 z dnia 30.09.2011r w zakresie:
„Badanie zgodności kontaktowej środków Zestawu czyszcząco - konserwującego Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny oraz „Mr McKenic Smar Litowy z materiałami miotającymi z amunicji broni strzeleckiej oraz badanie przedłużające dopuszczenie preparatu Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny do przechowywania metalowych części w zgrzanych workach foliowych do 7 lat”.
6. Opinia WITU nr 993/B3 z dnia 30.03.2016 dotycząca następujących produktów Mr McKenic:
 - Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny,
 - Mr McKenic Mleczko do Broni,
 - Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca,
 - Mr McKenic Preparat do Optyki.

Proszę zwrócić uwagę na fakt, że podstawowy środek do czyszczenia i konserwacji broni Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny został użyty z powodzeniem do:

1. Czyszczenia silników spalinowych w remontach głównych ze złożeń olejowych i zanieczyszczeń technicznych.
2. Czyszczenia i zabezpieczania przez oddziaływaniem wody wszystkich rodzajów podzespołów elektrycznych uzbrojenia i systemów transportowych.
3. Przechowywanie do 7 lat części metalowych w workach foliowych (zmiana dotychczasowej technologii przechowywania; zalecamy używanie worków z folii antykorozyjnej VCI Maverick M300 Military).

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny czyści z wszelkich zanieczyszczeń silniki, osprzęt elektryczny (alternatory, klemy, styki, przełączniki, skrzynki bezpieczników itp.). Zabezpiecza części mechaniczne przed korozją. Czyści lakiery samochodowe (usuwa otarcia powypadkowe, smoły, żywice, permanentne flamastry, sprays itp.). Znakomite własności penetrujące i smarujące umożliwiają odkręcenie zabezpieczonych śrub i elementów mechanicznych.

Zachowuje swoje własności w zakresie temperatur -40°C do +340°C.

Preparat jest bardzo silnie hydrofobowy - rewelacyjnie zabezpiecza wszystkie elementy mechaniczne i elektryczne przed oddziaływaniem wody, wilgoci, mgły solnej.

Mr McKenic - „Zestaw czyszcząco - konserwujący” - do broni

Zestaw zawiera pełny zestaw środków do czyszczenia i zabezpieczania broni, utrzymania niezawodności i celności systemów, oraz czyszczenia optyki strzeleckiej (lunety, lornetki, noktowizory).

Procedury czyszczenia broni zawierają usunięcie zanieczyszczeń metalu ze spalonego prochu, zamiedziowania i zaolwienia oraz korozji z przewodu lufy. Poza czyszczeniem równie istotne jest zabezpieczenie przed korozją.

Mr McKenic - „Zestaw czyszcząco - konserwujący” dostarcza rozwiązań dla wszystkich rodzajów i kalibrów broni.

Jednym z kluczowych produktów jest Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny będący uniwersalnym produktem jednocześnie czyszczącym, smarującym i zabezpieczającym broń w bieżącej eksploatacji i składowaniu na okres do 1 roku. Zapewnia ogromną wygodę dla użytkownika łącząc wiele funkcji w jednym preparacie, upraszczając logistykę i redukując koszty.

- Do czyszczenia w ciężkich przypadkach zanieczyszczeń: zamiedziowania, zaolwienia i zabrudzenia należy użyć Mr McKenic Mleczko do Broni.
- Po wyczyszczeniu, do długookresowego (do 7 lat) zabezpieczania broni należy użyć w zależności od sytuacji Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca lub Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny wraz z folią antykorozyjną VCI Maverick M300 Military. Preparat Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca pozostawia na powierzchni lufy przezroczystą, suchą warstwę odcinając dostęp wilgoci. W przeciwieństwie do smaru nie trzeba broni rozkonserwowywać - jest gotowa do użycia.
- Preparaty Mr McKenic umożliwiają czyszczenie broni w warunkach ekstremalnych (na polu walki, poligonie, itp.)
- W broni przechowywanej długookresowo można z łatwością sprawdzić numery bez konieczności rozkonserwowywania i powtórnej konserwacji. Wszystkie procesy związane z czyszczeniem i konserwacją są proste do przeprowadzenia, znakomicie działają na stali, chromie, nie powodują destrukcji połączeń miedzianych w pistoletach P-83 i Glauberytach – skutecznie natomiast usuwają zamiedziowanie w lufach (Mr McKenic Mleczko do Broni)

W Ł A Ś C I W O Ś C I :

Mr McKenic Zestaw czyszcząco - konserwujący	Czyszczenie	Smarowanie	Zabezpieczenie
Mr McKenic „9 w 1 Olej technologiczny”	tak	tak	Do 1 roku: Małe kalibry broni Do 7 lat: W zgrzanych workach foliowych
Mr McKenic „Mleczko do broni”	tak	—	Usuwanie zamiedziowania i ciężkich zanieczyszczeń
Mr McKenic „Powłoka zabezpieczająca”	—	—	Do 7 lat Małe kalibry broni – przy jednokrotnym nałożeniu preparatu Duże kalibry broni – przy dwukrotnym nałożeniu preparatu
Mr McKenic „Preparat do optyki”	tak	—	Nie stosować na systemy termowizji. Czyści, pozostawia warstwę ochronną, zachowuje czułość ekranów dotykowych. Można używać również do skóry, gumy, stali nierdzewnej, powierzchni chromowanych, części z PVC. Zawiera inhibitory korozji

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA:

- zapewnia kompleksowy zestaw do konserwacji broni
- zapewnia ochronę antykorozyjną
- nietoksyczny, łagodny zapach
- efektywnie usuwa zanieczyszczenia
- nie powoduje korozji
- bezpieczny dla użytkownika
- łatwy w stosowaniu

INSTRUKCJA STOSOWANIA:**Dla broni małokalibrowej (pistolety, karabiny, strzelby)**

1. Dobrze wstrząsnąć preparatami przed użyciem.
2. Spryskać za pomocą Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny powierzchnie broni przeznaczone do czyszczenia.
Użyć załączonej rurki – aplikatora w celu dotarcia do trudno dostępnych miejsc.
3. W wypadku ciężkich zanieczyszczeń i zamiedziowania użyć do czyszczenia Mr McKenic Mleczko do Broni.
4. Po wyczyszczeniu zabezpieczyć broń za pomocą Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny.
5. Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny może być użyty jako smar oraz zabezpieczenie antykorozyjne na okres do 1 roku.
6. Przy składowaniu długookresowym (do 7 lat, lub w bardzo niesprzyjających warunkach) należy użyć do zabezpieczenia, w zależności od sytuacji, preparatu Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca lub Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny wraz z folią antykorozyjną VCI Maverick M300 Military
7. Nie jest wymagane rozkonserwowywanie lub czyszczenie przed strzelaniem.

Dla broni maszynowej.

1. Dobrze wstrząsnąć preparatami przed użyciem.
2. Rozłożyć broń w celu odsłonięcia części przeznaczonych do czyszczenia.
3. Spryskać za pomocą Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny powierzchnie broni przeznaczone do czyszczenia.
Użyć załączonej rurki – aplikatora w celu dotarcia do trudno dostępnych miejsc.
4. W wypadku ciężkich zanieczyszczeń i zamiedziowania użyć do czyszczenia Mr McKenic Mleczko do Broni pozostawić do działania na 5-10 minut, użyć czyściwa lub szmatki do usunięcia osadów węgla i zamiedziowania.
5. Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny może być użyty jako smar oraz zabezpieczenie antykorozyjne na okres do 1 roku.
6. Przy składowaniu długookresowym (powyżej 1 roku, lub w bardzo niesprzyjających warunkach) należy użyć do zabezpieczenia, w zależności od sytuacji, preparatu Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca lub Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny wraz z folią antykorozyjną VCI Maverick M300 Military.
7. Nie jest wymagane rozkonserwowywanie lub czyszczenie przed strzelaniem.

Dla broni wielkokalibrowej (działa czołgowe i artyleryjskie)

1. Usunąć wszystkie istniejące zanieczyszczenia (smary, brud, rdzę, pył, sadzę), które mogą osłabiać działanie preparatów za pomocą: Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny następnie odtłuścić za pomocą: Mr McKenic Super Odtłuszczacz Cytrusowy.
2. Nałożyć McKenic Mleczko do Broni na czystą szmatkę nałożoną na wycior i przeciągnąć przez lufę aby usunąć osady i zamiedziowanie.
3. Powtarzać aż do całkowitego usunięcia zanieczyszczeń.
4. Po wyczyszczeniu w celu zabezpieczenia użyć Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca - zaaplikować na czystą szmatkę (nie pozostawiając włókien) nałożoną na wycior i przeciągnąć przez lufę w jednym kierunku aby nałożyć warstwę na wewnętrzną powierzchnię lufy.
5. Użycie właściwego wyciora i jego ruch w jednym kierunku podczas nakładania zapewni właściwe rozprowadzenie preparatu na całej długości lufy. Na powierzchni wnętrza lufy powinno dać się zauważyć błyszczące odbicia.
6. Odczekać 60 minut przed nałożeniem 2 warstwy dla 7 letniego zabezpieczenia.
7. Pozostawić na 24 godziny, zabezpieczyć wylot lufy pokrowcem przed wnikaniem zanieczyszczeń.
8. Jeżeli istnieje możliwość założenia folii można użyć preparatu Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny wraz z folią antykorozyjną VCI Maverick M300 Military.
9. Nie jest wymagane rozkonserwowywanie lub czyszczenie przed strzelaniem.

Transport morski

W przypadku transportu morskiego, w sytuacji ekstremalnego narażenia na mgłę solną, należy użyć preparatu Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny lub Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca wraz z folią antykorozyjną VCI Maverick M300 Military.

Czyszczenie optyki

1. Dobrze wstrząsnąć puszką z preparatem Mr McKenic Preparat do Optyki
2. Spryskać optykę.
3. Wyrzeć wstępnie miękkim papierem lub szmatką.
4. Natychmiast po usunięciu zgrubnym preparatu, należy świeżym kawałkiem czyściwa dotrzeć element czyszczony.

UWAGI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA OPTYKI:

Zastosowanie preparatu znacząco poprawia parametry optyki (lornetki, lunety, peryskopy, inne instrumenty optyczne) szczególnie w zakresie jasności przy słabym oświetleniu – zauważono, że preparat ma zdolność wygładzania nierównych powierzchni szklanych. Nie stosować na systemy termowizji (przepuszcza dolny zakres podczerwieni, odcina górny).



UWAGI:

Mr McKenic Powłoka Zabezpieczająca może być nakładana natryskiem, metodą zanurzeniową lub za pomocą szmatki zwilżonej preparatem. Przy stosowaniu metody zanurzeniowej należy rozebrać broń i zanurzyć tylko metalowe elementy. Gdyby wystąpiła konieczność usunięcia warstwy zabezpieczającej należy użyć Mr McKenic „9 w 1 Olej technologiczny”

Jako uzupełnienie zestawu polecamy dwa preparaty:

- 1) Mr McKenic Odrdzewiacz-Odkamieniacz" - do usuwania ciężkich przypadków korozji, zakamienienia
- 2) Mr McKenic Super Odtłuszczacz Cytrusowy - do odtłuszczania i czyszczenia powierzchni.

W wypadku pytań lub wątpliwości proszę o bezpośredni kontakt.
Opisy środków, zakresy stosowania znaleźć można na naszej stronie internetowej

www.hellfeier.com.pl
www.konserwacjaBroni.com.pl
www.gunclean.pl
www.9w1.com.pl
www.mr-mckenic.net
www.gkiller.pl



CZAS NA NOWOCZESNE SPRAWDZONE TECHNOLOGIE

**ZESTAW CZYSZCZĄCO - KONSERWUJĄCY DO BRONI
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE = NOWOCZESNE WOJSKO**



Preparat Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny posiada wysokie właściwości myjące, czyszczące, penetrujące, hydrofobowe (w natychmiastowy sposób wypiera wodę, wilgoć), smarne oraz antyelektrostatyczne i antykorozyjne dlatego można go z powodzeniem używać również w nagłych sytuacjach bezpośrednio na polu walki w przypadku zacięć spowodowanych zanieczyszczeniem broni strzeleckiej. Preparat ten również może być użyty w tego typu sytuacjach w przypadku wszelkiego rodzaju urządzeń i układów elektrycznych ponieważ posiada właściwości natychmiastowego przywracania połączeń elektrycznych i likwidowania zwarc – spryskane elementy są odporne na działanie wody i wilgoci.

Mr McKenic 9w1 Olej Technologiczny jest produktem niepalnym oraz odpornym na niskie i wysokie temperatury (właściwości smarne i antykorozyjne zachowuje nawet do temperatury +340°C)






WYŁĄCZNY IMPORTER
PRODUKTÓW Mr McKenic

hellfeier

Hellfeier Sp. z o.o.

Marek Heliński - Prezes Zarządu

 +48 600 371 300

 info@mr-mckenic.net

www.mr-mckenic.net
www.hellfeier.com.pl
www.konserwacjabroni.com.pl
www.gunclean.pl
www.9w1.com.pl
www.gkiller.pl