



Solutions you can count on!

Hellfeier Sp. z o.o., ul. Tadeusza Sygietyńskiego 5, 41-710 Ruda Śląska
Tel.: +48 32 7717676, e-mail: hellfeier@hellfeier.com.pl info@mr-mckenic.net

Mr McKenic 9 v1 Technologický olej – přípravek typu CLP k údržbě zbraní
Jeden z nejlepších prostředků na světě!



NEHOŘLAVÝ

ROZSAH PROVOZNÍ TEPLoty AŽ DO
+ 340 °C

PŘÍPRAVEK TYPU CLP:
ČISTÍ – PROMAZÁVÁ - CHRÁNÍ

NEVYŽADUJE DEKONZERVACI PŘI
PRVNÍM STRÍLENÍ

Zdařilé spojení 9-ti výjimečných a
synergických vlastností:

1. Penetrace
2. Čištění
3. Odstraňování rzi
4. Mazání
5. Vytěšňování vody a vlhkosti
6. Inhibice koroze
7. Použitelnost jak při nízkých, tak vysokých teplotách
8. Nehořlavost
9. Příjemná vůně

Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej je extrémně všestranný – úspěšně používán jak na mechanické, tak elektrické systémy.

Výhradní dovozce výrobků Mr McKenic:

Hellfeier Sp. z o. o.

ul. Tadeusza Sygietyńskiego 5

41-710 Ruda Śląska

www.mr-mckenic.net www.9-in-1.net www.5-in-1.net www.gun-clean.net

www.germ-killer.net

e-mail: info@mr-mckenic.net

Tel.: +48 600 371 300

KRS 0000122076 Kapitał Zakładowy 51000PLN REGON 273055624 NIP PL9542254368 NATO CAGE CODE 2714H

www.hellfeier.com.pl
www.mr-mckenic.net

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

Rejestr BDO: 000044297





hellfeier

Solutions you can count on!

Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej je přípravek typu CLP (čistí – promazává - chrání), má kladné hodnocení na základě provedených zkoušek:

1. atest WITU pro kontaktní kompatibilitu se střelivem používaným ve střelných zbraních
2. atest WITU prodlužující schválení přípravku Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej pro uchovávání kovových částí ve svařovaných fóliových sáčcích až po dobu 7 let
3. atest WITU potvrzující výborné mazací a čisticí vlastnosti a velmi dobré vlastnosti chránící před korozí, absenci vlivu záporných teplot řádově – 40 °C na funkčnost zbraní a diskomfort střelce, nehořlavost materiálu na základě pokusu o zapálení silné vrstvy prostředku naneseného na samopal.

Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej má velmi dobré čisticí a mycí vlastnosti. S ohledem na svou strukturu dokáže účinně odstranit usazeniny kyselých zplodin tvořící se při střílení, včetně těch, které se dostávají do mikroprasklinek hlavní, což je velmi důležité z hlediska možnosti odstraňování příčin propuknutí koroze a předcházení destrukci hlavně. Přípravek je nejúčinnější při aplikaci ihned po střelbě, na ještě rozpálenou hlavěň. Je tím tak zajištěna nehořlavost přípravku a rozsah jeho provozní teploty dosahující + 340 °C.

Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej má vlastnosti odstraňující rez, vlastnosti hydrofobní a elektrostatické – po nanesení přípravku a odpaření frakce, která zajišťuje jeho roznesení po povrchu kovu, zůstane tenká, nelepavá, průhledná vrstva.

Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej je velmi univerzální prostředek. Lze jej používat rovněž v případě elektrických systémů (odstraňuje dehet z kontaktů a chrání před nánosy, vytěšňuje vodu a chrání před vlhkostí, solnou mlhou a stabilizuje provoz elektrického systému).

Problémem každé zbraně je uchovat ji v patřičné funkčnosti a spolehlivosti zajištěním správné úrovně její konzervace a mazání v případě vysoké intenzity palby. Teploty dosahované v hlavních a pouzdrech závěru, jsou velmi vysoké a omezují počet možných výstřelů při nepřetržité palbě. Odhaduje se, že po cca 250 výstřelech z průměrného samopalu se má střelba přerušit a provést výměna hlavně za náhradní.

Příkladem jsou kulomety polské výroby ráže 7,62 mm km PKM a 7,62 mm km UKM, které pro výměnu hlavně vyžadují vysunutí klínu uzamykacího hlavěň v pouzdře závěru, což je neobyčejně složité s ohledem na tepelnou roztažnost materiálu a vysokou teplotu, která je pro střelce oddělujícího hlavěň velmi nebezpečná. Konzervační prostředek Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej působící při vysokých teplotách je klíčovým řešením rychlé výměny rozpálených hlavně.

Použití přípravku Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej umožňuje spolehlivé fungování zbraní ve všech klimatických podmínkách a geografických šířkách a vedení intenzivní palby v podmínkách válečného bojiště – má to zásadní význam pro dosažení taktické převahy nad protivníkem.



hellfeier

NATO CAGE CODE
2714H

Solutions you can count on!

Zvláště v případě chromovaných hlavních se doporučuje otryskání (umytí) hlavně ihned po střelbě za účelem prodloužení její životnosti. Přípravek lze použít na rozpálené povrchy, jelikož přípravek je nehořlavý, nereaguje s plyny střelného prachu a zabraňuje tak další kontaminaci zbraní a chemickým reakcím majícím negativní vliv na délku jejich životnosti.

Přípravek Mr McKenic 9 v 1 Technologický olej – používaný vojáky – splňuje následující očekávání:

- ihned konzervuje zbraň díky těkavým látkám, které konzervační látku důkladně roznášejí po povrchu a těžce dostupných místech
- zbraň nakonzervovaná přípravkem nevykazuje během dlouhodobého uchování korozní stavy
- účinně vyplachuje nánosy po střelbě, což má pozitivní vliv na ochranné nátěry zbraní a součástí bezprostředně vystavené látkám vznikajícím v důsledku spalování střelného prachu
- vzhledem k nehořlavosti a zachování si vlastností až do teploty + 340 °C se z hlediska účinnosti doporučuje použití přípravku ihned po střelbě
- po použití přípravku není třeba zbraně před střelbou dekonzervovat, jak je to např. nezbytné u standardních konzervačních prostředků k ochraně zbraní (např. Antykol N)
- umožňuje použití ve všech terénních i klimatických podmínkách díky balení (plechovka – sprej), které si voják může vzít s sebou do cvičného prostoru či v rámci plnění jiných úkolů.