

MODERNÍ ČESKÁ CHEMIE NA ZBRANĚ TRIGA OIL

Česká značka Triga Oil stojí trochu ve stínu zahraniční „zbraňové chemie“ a trůfneme si říci, že ji málokdo z vás zná. To jsme se rozhodli napravit. Stojí rozhodně za vaši pozornost. V tomto článku si představíme hlavní dva prostředky této značky, určené pro čištění a ošetřování zbraní – TRICLEAN V 56 a INKOR MT 31.



INKOR je univerzální volbou pro pravidelné čištění zbraně po střelbě. TRICLEAN se lépe uplatní u více znečištěné zbraně resp. pro odstraňování starších karbonových usazenin.



PŘED

Rozložený závěr Sa-58 před čištěním...



PO

... a po něm.

Ze k čištění zbraní je potřeba nějaký chemický prostředek je jasné stejně, jako že na zubní kartáček patří pasta. Ale stejně tak jako si většina národa neumí pořádně čistit zuby (a zkuste se zeptat svého zubaře), tak o čištění zbraní panuje řada mýtů a příměr se zubní hygienou není tak úplně mimo, jak by se snad mohlo zdát...

Ošetřování zbraní má své zásady a pro různé účely je vhodné používat různou „chemii“. Jinak bychom měli ke zbraní přistupovat v rámci běžné pravidelné údržby (čištění po střelbě nebo při letním nošení zbraně, kdy je více vystavena vlivům potu atd.), jinak při větší rozborce dlouho nečištěné zbraně a úplně jinak pokud potřebujeme zbraň na delší dobu někde uložit.

Kdo bude nyní tvrdit, že zvolený vhodný prostředek (resp. jeho značka) pro daný účel není až tak důležitý a mnohem důležitější je vědět co a jak vyčistit, bude

mít částečně pravdu. Ale podobně, jako se vývoj nezastavuje v jiných oblastech, ani v oblasti údržby a ošetřování zbraní se čas nezastavil u Konkoru a strojních olejů „zachráněných“ z továrních dílen...

CO, JAK A ČÍM ČISTIT?

Způsob ošetřování zbraně se zaměřuje na tři oblasti – na čištění funkčních součástí

a míst přímo ovlivňujících spolehlivou funkci zbraně – na protikorozní ochranu kovových částí – a na mazání funkčních třecích ploch.

Používané **chemické prostředky můžeme rozdělit** na univerzální čistící/mazací oleje, na prostředky pro tzv. hluboké čištění, odstraňování karbonu a dalších povýstřelových zplodin, dále na mazadla (typicky ve formě pasty nebo husté konzistence) a konečně na speciální konzervační prostředky. Někdy se jednotlivé

kategorie mohou částečně také překrývat (hlavně čistící a konzervační prostředky).

Produkty Triga Oil TRICLEAN a INKOR spadají do dvou výše zmíněných oblastí, tedy představují víceúčelový čistící/mazací/konzervační prostředek (Inkor) a účinný produkt pro hlubší čištění, odmašťování a dekonzervaci (Triclean).



Kombinace prostředků TRICLEAN a INKOR je vším, co vám bude stačit pro běžnou údržbu a ošetřování zbraní všech typů

TRIGA OIL – SPECIALIZOVANÁ ČESKÁ FIRMA

Dříve, než si blíže představíme zmíněné prostředky Inkor a Triclean, je dobré si říci, jaká firma za nimi stojí. Značka Triga Oil není ve světě zbraní příliš známá, ale dlouhodobě vyrábí průmyslová mazadla a konzervační prostředky, technologické kapaliny a další chemické produkty pro průmyslové použití. Pod tímto jménem funguje firma od roku 1991, ale znalosti a patenty jejích majitelů sahají desítky let do historie. V rámci rozšiřování pole působnosti byl jen krůček k výběru vhodných receptur pro použití na zbraních.

Konzervační a další prostředky Triga Oil byly v začátcích vyráběny hlavně pro použití v Armádě ČR (kde jsou i v současnosti zavedeny) a nově jsou nabízeny také v civilním sektoru. Jak si dále ukážeme, jedná se o produkty založené na nejmodernějších vědeckých poznatcích, s mnoha unikátními vlastnostmi, které u většiny podobných přípravků nenajdete. V čem jsou tedy jiné-lepší-výjimečnější než zavedené známější prostředky?



Užitečným detailem je tenká hadička na trysce TRICLEANU, pomocí které se daří pod tlakem čisticí kapaliny dopravit i do hůře přístupných míst

INKOR MT 31

Jako hlavní a **nejvíce univerzální je výrobek** s názvem INKOR MT 31. Jedná se o multifunkční prostředek pro čištění a konzervaci mechanických součástí zbraní všech druhů. Odstraňuje karbon po střelbě, rozpouští i staré, usazené nečistoty, odstraňuje zbytky v hlav-

ni, které po sobě zanechávají pláštované (nebo povlakované) střely (měď, zinek, teflon, barvy, apod.), nebo broky.

Dvě vlastnosti ho vyzdvihují nad ostatní podobné výrobky – jedná se o odparový prostředek, což znamená, že po aplikaci se jedna složka odpaří a na kovů zůstane polosuchý ochranný film plnící svou funkci. Ošetřené součástky nejsou tedy mastné, nešpiní a nepřitahují nečistoty, přitom jsou namazané a nakonzervované. Druhou předností jsou výborné penetrační vlastnosti a vzlinavost, které po nastříkání Inkoru zaručují vytěsnění vlhkosti resp. vody od chráněného kovu zbraně.

INKOR MT 31 se nejvíce hodí na:

- pravidelné čištění a ošetřování zbraní
- ošetření zbraní fungujících ve vlhkém prostředí (lovecké dlouhé zbraně v dešti, skryté nošení krátké zbraně v letním období atd.)
- krátkodobou a střednědobou konzervaci uložených zbraní



Vlastnosti INKORU oceníte při aplikaci na zbraň, kterou jste používali v dešti nebo byla vystavena dlouhodobému pocení při skrytém nošení. I při nastříkání na mokrou zbraň se vytvoří ochranná vrstva mezi kovem a vodou.

- odstraňování zbytků a karbonu ze spalin střelného prachu
- odstraňování zbytků kovů z vývrtnu v hlavni
- ochranu proti vodě (i slané)
- mimo použití na zbraních se s úspěchem dá použít pro uvolňování zarezých šroubů a všude tam, kde je třeba něco vyčistit a namazat

Praktické poznatky z používání

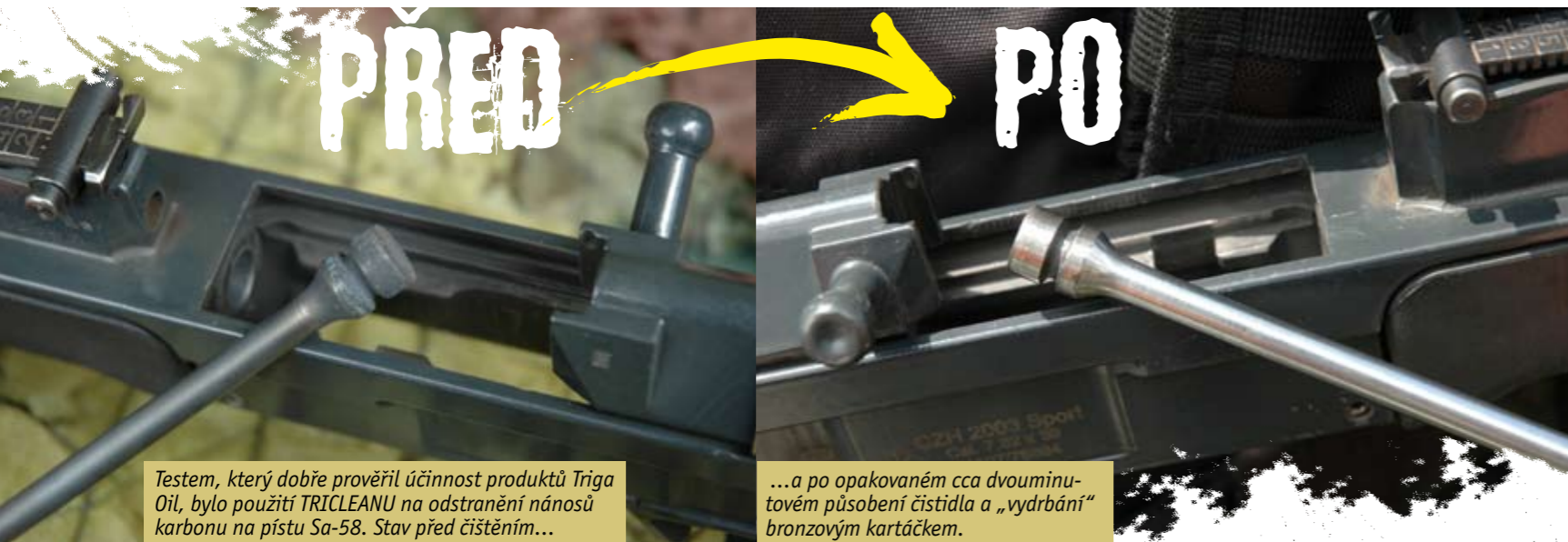
Po nějaké době přemýšlení, jak provést objektivní vyzkoušení zbraňové chemie Triga Oil, jsem zvolil **cestu běžného uživatelského testu** – podobně jak si je můžete otestovat sami. Nahradil jsem jimi tedy na dobu několika měsíců dříve používané prostředky a porovnával výsledky a dojmy z čištění a ošetřování různých zbraní. INKOREM jsem prováděl běžnou pravidelnou údržbu pistolí Glock (G17 a G23) a Steyr M-A1 a brokovnice Winchester 1300. TRICLEAN jsem otestoval při důkladném vyčištění (do šroubku rozebraného) revolveru Ruger SP101 a také na záměrně cca 1000 ran nečištěné pušce CZH 2003 Hermex.

U Hermexu bylo **nejprůkaznější „zafungování“ TRICLEANU** při čištění pístu. Po opakovaném cca dvouminutovém působení nastříkaného prostředku povolil napečený karbon velmi dobře a šel bez problémů odstranit bronzovým kartáčkem (viz. dokumentování stavu před a po na fotografiích). Drobným, ale užitečným detailem je použití tenké hadičky na trysce, pomocí které se daří pod tlakem čisticí kapaliny dopravit i do hůře přístupných míst.

Překvapivě snadné a rychlé bylo u revolveru vyčištění čela válce TRICLEANEM, na kterém se (jak každý revolverář dobře ví) časem vždy vytvoří charakteristické a „neodstranitelné“ černé kruhy.

INKOR prokázal na sto procent obě hlavní deklarované přednosti, tedy odparové působení s vytvořením ochranného filmu a vynikající vzlinavost. Test, který si může každý zkusit, je jednoduchý. Vyčistíte vývrt hlavně svým obvyklým prostředkem, až si budete myslet, že to víc nejde. Potom to zkuste INKOREM a budete překvapeni, kolik nečistot ještě z kovu dostanete. Po použití zůstávají kovové povrchy suché, ale přitom dostatečně ošetřené.

Mimo zbraně jsem několikrát chemii Triga Oil k plné spokojenosti používal při údržbě kola, kolečkových bruslí, povolování zarezých šroubů a odmašťování ploch před lepením.



Testem, který dobře prověřil účinnost produktů Triga Oil, bylo použití TRICLEANU na odstranění nánosů karbonu na pístu Sa-58. Stav před čištěním...

...a po opakovaném cca dvouminutovém působení čisticího a „vydrbání“ bronzovým kartáčkem.



INKOR se osvědčil velmi dobře a můžu ho každému doporučit vyzkoušet

TRIGA OIL V AKCI



Podle hesla „důkaz místo slibů“ důkladně TRICLEANEM vyčištěný a INKOREM ošetřený nerezový revolver.

