|  |
| --- |
| RAPPORT D’EVALUATION DES PRODUITS SCHLETEK |

|  |  |
| --- | --- |
| Armes utilisées | Produits utilisés |

|  |  |
| --- | --- |
| GLOCK 17 GEN3 (personnelle)GLOCK 17 GEN 5 (arme de service en rodage)COLT 1911 série 80 45ACP (personnelle)COLT KING COBRA 357magnum (personnelle) | GUN CLEANER pump sprayGUN TUNING 2 in 1 oil (pen oil)GUN TUNING SNIPER GREASE. (pump 15gr) |

|  |
| --- |
| Parties 1: nettoyage. |

|  |
| --- |
| Premier test: GLOCK GEN 3 – GUN CLEANER |

Avant démontage complet, l’arme avait tiré environ 450 cartouches 9mm FMJ Sellier Bellot, FN, FIOCCHI.

L’arme est fortement encrassée au niveau de la rampe d’alimentation du canon, barrette de détente/connecteur, griffe d’extracteur et tête de culasse à la sortie du percuteur. L’intérieur de la carcasse présente des dépôts de combustion à hauteur de la détente et du bloc de verrouillage du canon. L’âme du canon présente un encrassement peu visible à l’œil nu.

Application du GUN CLEANER sur les pièces. Temps de pose 5’.

Nettoyage à l’aide d’une brosse nylon Kleenbore et élimination du produit avec un tissu coton pour arme.

|  |
| --- |
| Conclusions. |

Le produit est pratiquement inodore. A la pulvérisation, il se présente sous forme liquide et non gras.

Il est facilement absorbé par le coton. Les résidus sont parfaitement neutralisés par le produit. Les pièces sont sèches et propres sans effort particulier.

|  |
| --- |
| Deuxième test : GLOCK GEN 5 – GUN CLEANER |

Arme nouvelle en rodage. 250 cartouches FIOCCHI ZP.

L’arme est démontée complètement. Présence de dépôts de combustion au niveau de la rampe d’alimentation et dans la carcasse. Encrassement modéré.

Produit vaporisé. Aucun temps de pose. Même méthode de nettoyage.

|  |
| --- |
| Conclusions. |

Similaires au précédent, l’arme est propre et sèche rapidement.

|  |
| --- |
| Troisième test: COLT 1911/ COLT KING COBRA- GUN CLEANER |

Pour le COLT 1911, démontage de campagne. Pour le revolver, aucun démontage.

Les deux armes ont tiré environ 150 cartouches chacune. Le revolver présente un encrassement visible à la sortie des chambres du barillet et au cône de raccordement du canon. Cas typique sur ce type d’arme. Vaporisation du produit. Aucun temps de pose pour le pistolet, 5’ pour le revolver.

Méthode de nettoyage similaire.

|  |
| --- |
| Conclusions. |

Comme précédemment, le pistolet est très rapidement propre et sec. Pour le revolver, l’opération devra être répétée une seconde fois pour avoir raison des dépôts.

|  |
| --- |
| Nettoyage des canons. |

|  |
| --- |
| Méthode |

Application par pulvérisation à l’intérieur de chaque canon.

Temps de pose 10’.

Premier passage à l’aide d’une brosse cuivrée de marque Dewey, baguette et guide baguette de la même marque.

Passage d’un coton. Opération répétée 2 fois.

Nouvelle pulvérisation de produit sans temps de pose.

Passage d’une brosse nylon Dewey, ensuite passage d’un carré coton jusqu’à obtention d’un chiffon propre.

|  |
| --- |
| Conclusion |

L’âme des canons sur les 4 armes est très bien nettoyée et présente un aspect miroir.

|  |
| --- |
| Partie 2 : graissage/huilage des pièces. |

|  |
| --- |
| Méthode. |

Sur les deux pistolets GLOCK, application légère du GUN TUNING SNIPER GREASE sur les rails de la carcasse et de la glissière. GUN TUNING OIL 2 in 1 au niveau du point de contact entre la barrette de détente et le connecteur. Légère application du même produit sur la rampe d’alimentation, l’intérieur de la glissière (contact canon /glissière et boucle avant).

Sur le pistolet COLT 1911, GUN TUNING 2 in 1 sur les rails /carcasse et glissière, verrouillage du canon, bushing et accrochage chien/gâchette / disconnecteur.

Sur le revolver COLT, GUN TUNING 2 in 1 sur l’axe de rotation du barillet et dans le mécanisme interne.

Remarque : le produit a été appliqué à l’aide du « pen oil » qui facilite grandement la tâche ; permet une sélection précise du point d’application et du dosage.

|  |
| --- |
| Conclusions. |

Après une centaine de cartouches, la graisse est toujours en place et ne se liquéfie pas avec la chaleur. Il n’y pas d’accumulation excessive de résidus. Le fonctionnement métal/métal est doux.

Ce phénomène est sensible sur les GLOCK. La détente « gratte » moins en fin de course.

|  |
| --- |
| Synthèse. |

Au vu de ce qui précède, il appert que le GUN CLEANER est un produit très efficace et qui présente l’avantage d’être quasi inodore, sans texture grasse, permettant à la pièce traitée d’être rapidement huilée pour l’utilisation ultérieur.

Le GUN TUNING 2 in 1 présente l’avantage d’être relativement « collant » sur la pièce où il est appliqué. Il assure manifestement un très bon rôle antifriction. Le PEN OIL se révèle un outil très pratique quant au dosage et à l’application du produit.

La GUN TUNING SNIPER GREASE se révèle excellente dans sa tenue notamment lors de cadences de tir élevées. Le produit ne se dégrade pas ou peu avec la chaleur.