



ПРАКТИКА

BRUNOX
Turbo-Spray

SWISS QUALITY



Евгений Александров

Всё возрастающий ассортимент гражданского оружия на прилавках магазинов автоматически влечёт за собой рост предложения различного рода аксессуаров. Наряду с уже известными в России торговыми марками появляются новые производители, стремящиеся занять свою нишу в этом, достаточно широком, секторе оружейного рынка. Одной из них является фирма Brunox, которая обосновалась в Швейцарии. Вслед за всемирно известными швейцарскими часами, сыром и шоколадом реноме этой страны призвано поддержать средство для ухода за оружием.

За BRUNOX'ом

не заржавеет



Что же такое сегодня можно предложить покупателям, чтобы выделиться из огромной массы производителей средств по уходу за оружием? Этот вопрос каждая фирма решает для себя по-своему. Швейцарская фирма Brunox сделала ставку на универсальность действия препарата, выпускающегося в виде аэрозоля. Кроме того, Brunox Turbo-Spray фасуется в баллончики таким образом, что одна упаковка содержит 95 % препарата и 5 % сжатого углекислого газа, в то время как в обычном баллончике, как правило, содержится всего 60 % полезного вещества и 40 % вытеснителя.

Компания не ограничивает круг применения аэрозоля каким-либо одним классом оружия. Его с одинаковым успехом могут ис-

пользовать как охотники и охранники, так и стрелки-спортсмены и поклонники пневматики. Это как раз обусловлено универсальностью Brunox Turbo-Spray. Он не только чистит и смазывает металлические детали, но и защищает металл от коррозии, вытесняя влагу, при обработке канала ствола устраняет остатки пороха, свинца, томпака, меди и никеля. Brunox Turbo-Spray надёжно защищает поверхности от воздействия пота. Он создаёт очень тонкий не липкий защитный слой, который со временем не засыхает и не образует смол.

Масло Brunox, расфасованное в баллончики ёмкостью 400 мл обладает дополнительными небезопасными свойствами – оно может использоваться как разрыхлитель ржавчины. Его «проницательность» при обработке, например, прикипевших резьбовых соединений облегчит вам их отвинчивание. Кроме этого Brunox может выступить в роли контактного аэрозоля в электрических соединениях, так как обладает хорошими диэлектрическими свойствами.

Brunox не требует удаления плёнки из канала ствола после его обработки. Дело в том, что средство негорючее и устойчиво к воздействию высоких температур. Свои рабочие качества масло сохраняет в диапазоне температур от – 55°C до 78°C.

Во время проведения международной оружейной выставки IWA2001 были обнародованы результаты ряда испытаний, которым подверглось масло Brunox на некоторых европейских оружейных предприятиях. Тесты показали, что применение Brunox позволяет на треть сократить время, затрачиваемое на чистку оружия. Применение аэрозоля на 70 часов приостанавливает процесс коррозии. По этому показателю оно полностью

отвечает соответствующему стандарту НАТО относительно смазочных материалов.

Проверяя работоспособность оружия, обработанного маслом Brunox, компания Heckler & Koch провела достаточно жёсткие испытания. При проведении теста использовался пистолет P8, калибра 9x19. Оружие было обработано маслом Brunox после чего вместе с двумя магазинами подверглось воздействию сначала высокой (+35°C), а затем низкой температуры (3 часа при температуре -40°C). После этого, без проведения каких-либо предварительных операций над оружием, были произведены контрольные стрельбы. Функционирование УСМ (в частности вылет бойка) пистолета и экстракция стреляной гильзы специальными фирмы были оценены как штатные.

С появлением средства Brunox на прилавках наших магазинов любой желающий сможет на личном опыте убедиться в заявленных компанией свойствах масла и дать ему свою оценку. Тем более, что конкурировать с Brunox по цене при сопоставимом качестве продукта, уже присутствующим на рынке производителям достаточно сложно.

