

Сезон охоты и затоготовок леса вместе с RVS-master

Уникальные ремонтно-восстановительные составы RVS сегодня применяются в самых разных областях, таких как автомобильный и водный транспорт, авиация, металлургия, полиграфия, энергетика и т.д. С недавнего времени компания Inika, распространяющая RVS-составы в Латвии стала предлагать своим клиентам средства для обработки и восстановления стрелкового оружия, а также двигателей и пилящих цепей мотопил.

Огонь!

Предложение это особенно актуально именно сейчас, в период охотничьего сезона. Как боевое, так и охотничье оружие имеет свойство изнашиваться во время его эксплуатации и ржаветь в период хранения. Накапливается нагар в стволе, появляются царапины и коррозия на внутренней поверхности ствола, изнашиваются спусковой и возвратный механизмы. Даже если охотничье оружие изнашивается не так сильно как боевое, профилактика ему не повредит. А в прочем RVS-технологии способны продлить жизнь и улучшить баллистические характеристики любого огнестрельного орудия.

Теоретически, металлокерамический защитный слой, который RVS образует на рабочих поверхностях, восстанавливает любые трущиеся пары, особенно пара «ствол-снаряд», если только уровень их износа не превышает критической отметки в 50%. Таким образом, оптимизируются такие показатели, как кучность попаданий, дальность и траектория полета пули, пробивная способность оружия (повышается убойная сила), плавность и точность работы спускового механизма (исключаются осечки) и, наконец, устойчивость ствола к перегревам и механическим повреждениям.

Для достижения большего эффекта рекомендуется обработать составом RVS внутреннюю, рабочую поверхность ствола и контактную поверхность снарядов, а также детали спускового и возвратно-подающего механизма, затвора и бойка, провести «пристрелку» и повторную обработку оружия(всего 10-15 выстрелов).

Специалисты предупреждают – после обработки характеристики оружия могут изменяться еще в течение некоторого времени, поэтому серию контрольных выстрелов (при возможности и необходимости) следует довести до количества, обеспечивающего беспеременные контролируемые показатели.

Действие состава неоднократно проверялось на оружии новом и использованном, с хромированным и нехромированным стволом. RVS-состав «GUN» для обработки оружия прост в применении, так как выпускается в виде специального спрея, содержащего оружейное масло для стандартной процедуры смазки оружия.

Пилите, Шура...

В настоящее время специалистами RVS-master EU (Финляндия) разработан состав для обработки двигателей и цепей мотопил «RVS Chain Saw Treatment». Этот продукт “2 в одном” применяется как для обработки 2-х тактных двигателей мотопил объемом до 65 cc, и одновременно для восстановления зубьев и звеньев самой цепи. Обработка цепей бензопилы повышает ресурс пильного полотна в 2 раза, исключает ее провисание , увеличивает

эффективность и скорость пиления. Введенный внутрь двигателя вместе с топливной смесью, RVS-состав восстанавливает изношенные рабочие поверхности цилиндров, улучшает их фрикционные характеристики и продлевает ресурс всего устройства. Для этого используется всего 1/2 часть упаковки .

Другая 1/2 часть используется для обработки пильного полотна цепи. Обработка пильных полотен производится путем растворения 1/2 части упаковки RVS-состава в штатной смазке. Через 15 минут работы пилы после обработки необходимо проверить натяжение цепи и, если это нужно, ослабить ее. Таким образом одной упаковкой можно обработать двигатель мотопилы + 1 цепь, или 2 цепи .

Приобрести уникальные RVS-составы, а также провести квалифицированную RVS-обработку транспортных средств можно в специализированном сервисе фирмы INIKA в Иманте. Любые консультации вы можете получить в офисе, расположенном по адресу Рига Mūkusalas 73, ofiss 201, T/C MAXIMA тел.: 67626105