



Guías Sheepdog

Ballistol GUNCER OIL

Aceite de Armas Cerámico de Alta Tecnología

Ballistol GUNCER OIL

Es un lubricante premium con micropartículas cerámicas diseñado para soportar presiones y temperaturas extremas (de -40°C a $+210^{\circ}\text{C}$). Reduce drásticamente la fricción, previene el desgaste mecánico y ofrece una lubricación de emergencia en seco de hasta $+1000^{\circ}\text{C}$ sin resinificar ni contener PTFE.



Cuando llevas tu armamento al límite en disciplinas de alta exigencia como IPSC, IDPA o tiro de precisión a larga distancia, la fricción y las temperaturas extremas se convierten en el enemigo principal de la consistencia. Los lubricantes convencionales tienden a evaporarse, quemarse o perder viscosidad bajo fuego continuo, lo que provoca un desgaste acelerado y fallas críticas en la acción. **Ballistol GunCer** es un aceite para armas de rendimiento premium que incorpora aditivos cerámicos especiales para ofrecer la máxima precisión, suavidad y confiabilidad operativa bajo las cargas más extremas.

A diferencia de los lubricantes basados en PTFE (Teflón) que pueden degradarse a altas temperaturas o dejar residuos pastosos, GunCer utiliza micropartículas cerámicas estables que se adhieren a las irregularidades del metal. Incluso si el aceite base llega a disiparse por el calor del disparo masivo, la cerámica permanece en su lugar proporcionando una lubricación de emergencia en seco que evita el engrane o encasquillamiento.



SHEEPDOG

www.sheepdog.cl

contacto@sheepdog.cl

Propiedades Técnicas y Beneficios

Aditivo Cerámico de Rendimiento Extremo: Contiene una suspensión de micropartículas cerámicas sólidas de alta tecnología. Estas partículas actúan como micro-rodamientos entre las superficies metálicas en contacto, reduciendo drásticamente el coeficiente de fricción, minimizando el desgaste y suavizando el ciclo de la acción.

Función de Lubricación en Seco (Emergency Running): Si el arma se somete a un fuego continuo intenso y el aceite base se disipa por el calor extremo, las partículas cerámicas aseguran que el mecanismo móvil siga operando perfectamente de manera "seca", impidiendo fallas críticas por fricción severa.

Impresionante Rango Térmico: Mantiene una estabilidad mecánica absoluta en temperaturas críticas que van desde los -40°C hasta los $+210^{\circ}\text{C}$. Además, el aditivo cerámico sólido resiste de manera soberbia temperaturas de hasta $+1000^{\circ}\text{C}$, garantizando que no se quemé ni forme costras de carbón duro.

Protección Anticorrosiva Avanzada: Al sellar los microporos del acero, actúa como un escudo repelente al agua y la condensación ambiental, previniendo la formación de óxido y corrosión por picaduras (*pitting*).

Estabilidad sin Solidificarse: Es una fórmula libre de silicona y PTFE. No se resinifica, no se vuelve pegajoso ni se aglutina con los residuos de la pólvora, manteniendo los mecanismos limpios por más tiempo.

Aplicaciones Técnicas en tu Armamento

Componente	Función y Efecto de Waffenteile-Reiniger
Guías de Corredera y Tetones de Cierre	Reduce la resistencia de rozamiento en los puntos de contacto críticos de pistolas semiautomáticas y rifles de cerrojo, garantizando un ciclo de alimentación y extracción sumamente rápido y slide-activo.
Mecanismo de Disparo	Al aplicarse en las zonas de fricción fina del gatillo, suaviza el arrastre y proporciona una salida nítida, limpia y predecible, mejorando el control técnico del tiro.
Chokes de Escopeta y Roscas	Evita de forma sobresaliente que los chokes o accesorios roscados en la boca del cañón se "suelden" o agarroten por efecto del calor extremo y los residuos de combustión, facilitando su remoción posterior.



SHEEPDOG

www.sheepdog.cl

contacto@sheepdog.cl

Encuétralo en nuestra
tienda online en la
sección:

Limpieza y
Mantenimiento de
Armas / Solventes,
Lubricantes y CLP's

Guía de Aplicación Paso a Paso

Paso 1: Protocolo de Seguridad y Desengrase Previo

Verifica visual y físicamente que el arma esté completamente descargada. Remueve el cargador y desarma el conjunto mecánico principal.

Regla de Oro de la Cerámica: Para que las micropartículas cerámicas se adhieran correctamente al acero y realicen su función de micro-rodamiento, el metal debe estar 100% limpio. Utiliza Gun Parts Cleaner para eliminar por completo cualquier rastro de aceites viejos, grasas o carboncillo antes de aplicar GunCer.

Paso 2: Agitado del Producto

Debido a que GunCer contiene una suspensión de partículas cerámicas sólidas de alta tecnología, es fundamental agitar energicamente el envase antes de usarlo (ya sea la versión en spray o en gotas con aplicador). Esto asegura que la mezcla quede perfectamente homogénea y las partículas se distribuyan de manera uniforme sobre el arma.

Paso 3: Aplicación en Puntos de Fricción Fina

Coloca una cantidad mínima (una o dos gotas, o un toque preciso con la boquilla de spray) directamente sobre las guías de la corredera, los tetones de bloqueo del cerrojo, la rampa de alimentación y los componentes del disparador.

Mueve el mecanismo repetidas veces (efectúa ciclos manuales de la corredera o del cerrojo) para que el aceite se distribuya y las micropartículas se asienten en las tolerancias finas del metal.

Paso 4: Retirada de Excesos

Con un paño de algodón limpio o un bastoncillo, retira suavemente cualquier exceso visible de aceite líquido que haya escurrido hacia zonas no deseadas. Debe quedar únicamente una microcapa satinada y técnica sobre las superficies de contacto mecánico.

Nota Técnica : El uso regular de GunCer reduce el desgaste mecánico del arma a una fracción milimétrica comparado con los aceites estándar, manteniendo las tolerancias de fábrica intactas por miles de disparos más. Además, su resistencia al agua impide que el sudor de las manos o la llovizna en la cancha penetren en las guías móviles durante la competencia.