

Aceite Armas AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: OL105
EAN-13: 8034108890180
Marca: AMBRO-SOL

- Máxima protección contra la corrosión y la humedad: Su fórmula especial forma una película protectora que evita la oxidación y protege los mecanismos internos del arma.
- Alta capacidad de penetración: Llega a las zonas más difíciles de acceder, asegurando una lubricación uniforme y prolongada en todas las piezas móviles.
- Mayor durabilidad del arma: Gracias a su acción anti-corrosiva y lubricante, prolonga la vida útil de los mecanismos internos y externos del arma.
- Funcionamiento óptimo en todo momento: Reduce la fricción y el desgaste, garantizando un disparo suave y preciso en cualquier condición climática.

Descripción general

El Spray Lubricante para Armas de 400 ml Ambro-Sol es una solución de alto rendimiento diseñada específicamente para el mantenimiento y protección de armas de fuego.

Su fórmula avanzada a base de aceite sintético ofrece una lubricación eficiente y duradera, además de una protección contra la corrosión y el desgaste.

A pesar de su tamaño compacto, este spray está formulado con ingredientes de calidad superior que aseguran una aplicación precisa y un desempeño óptimo.

Su capacidad de penetración permite alcanzar las partes más inaccesibles del arma, eliminando residuos y garantizando un funcionamiento impecable.

Recomendaciones de uso

Antes de aplicar, asegúrese de que el arma esté descargada y en un área bien ventilada.

Agite bien el envase antes de usar para asegurar la mezcla homogénea del aceite.

Rocíe una pequeña cantidad sobre las partes móviles del arma, evitando el exceso para no generar acumulación de residuos.

Utilice un paño limpio y seco para distribuir uniformemente el lubricante en las superficies.

Deje actuar unos minutos y, si es necesario, retire el exceso con un paño suave.

Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y luz solar directa para evitar la degradación del aceite.

Limpiar regularmente la boquilla del spray para evitar obstrucciones y garantizar una aplicación uniforme.

Utilizar el producto de manera periódica, especialmente después de cada uso del arma, para prevenir la acumulación de residuos de pólvora y la formación de óxido.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,67 ÷ 0,71 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf.0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Viscosidad aceite a 40°C	>11 cSt
Viscosidad aceite a 20°C	mm2/s 25 ASTM D 445
Espesor del film seco	2.0 µ m (aceite contenido)
Punto de deslizamiento	-35 °C (aceite contenido)
Prueba de desgaste	(ASTM -D-2266) 0.5 mm (aceite contenido)
Habitación húmeda	550 ore ASTM D 1748 (aceite contenido)
Niebla salina	9 ore ASTM B 117 (aceite contenido)
Poder cubrición	m2/l 80 L.F. (aceite contenido)

Acabados

Color	Marrón claro
-------	--------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	. SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / LUBRICANTES (08091002)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD