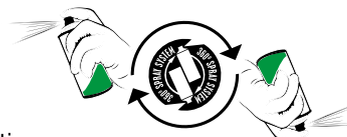


CRC Armi (ex Gun Care)

Eroga anche capovolto (360°)



Inibitore dell'effetto corrosivo delle ceneri delle polveri da sparo. Deterge e lubrifica.

- La bassissima tensione superficiale lo rende fortemente penetrante. Raggiunge le parti meno accessibili delle armi senza richiedere eccessivi smontaggi.
- Espelle l'umidità contenuta nei recessi capillari e proveniente da condensazione, pioggia o sommersione anche in acqua di mare. Scioglie i residui di vecchie lubrificazioni e le morchie formate con polvere o fibre. Facilita il distacco delle impiombature dalle canne dei fucili da caccia.
- Anticorrosivo ad ampio spettro. Impedisce l'attacco dei metalli da parte dell'essudazione delle mani, dell'acqua salata, dei residui delle ceneri delle polveri da sparo di vario tipo.
- Sblocca parti ossidate e lubrifica finemente in maniera immediatamente percepibile. Aumenta la potenzialità di fuoco delle armi automatiche.

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	blu-verde, chiaro
Densità (@ 20 °C)	0,82
Intervallo di distillazione	180 °C ÷ 240 °C
Valore Kauri-Butanolo	30
Temperatura di congelamento	< -50 °C
Densità del vapore (aria = 1)	6
Tensione superficiale	26 mN/m
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Viscosità dinamica (20 °C)	80 mm ² /s
Resistenza alla nebbia salina	oltre 55 ore

Specifiche NATO: NSN 6850-002246663
NSN 6850-131166541
NSN 8030-131127638
NSN 8030-131127640



Codice	Formato
C2402	Aerosol 100 ml
C2405	Latta 1 litro

CRC Gun Store

Assicura la protezione delle armi nei periodi di lunga inattività.

- Protegge le armi durante lunghi periodi di non utilizzo (stagione venatoria chiusa, armi da collezione, armi da tiro a segno o piattello).
- Forma un film oleoso non essiccante che rende ogni tipo di metallo (ferroso e non) inattaccabile da qualunque agente atmosferico.
- Neutralizza l'effetto corrosivo delle ceneri e del contatto con le mani. Espelle e respinge l'umidità.
- Al coperto e in condizioni ambientali normali, impedisce la corrosione per un periodo di due anni o più.
- Non occorre rimuoverlo al momento dell'uso. In caso di necessità si può asportare con CRC ARMI che deterge e assicura una protezione e lubrificazione più compatibili con il normale utilizzo dell'arma.

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido opaco
Densità (@ 20 °C)	0,82
Intervallo di distillazione	50 °C ÷ 250 °C
Temperatura di infiammabilità (closed cup)	< 0 °C
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	6 mPa·s
Temperatura di congelamento	-40 °C
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore)	1·10 ⁻⁵ m
Copertura (@ 20 °C, dopo 24 ore)	40 m ² /l
Evaporazione dei solventi (@ 20 °C)	2 - 4 ore
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Viscosità dinamica (@ 20 °C)	30,000 mPa·s (tissotropico)
Carico max Falex (ASTM D 3233, Proc. A)	6500 N
Resistenza alla nebbia salina (ASTM B 117)	340 ore
Temperatura massima di esercizio	100 °C

Specifiche NATO: NSN 8030-25-100-4662

Codice	Formato
C4202	Aerosol 250 ml

