

BREAK-FREE CLP (Detergente, Lubrificante e Protettivo) - Spray con grilletto CLP 16 oz.

[Pulizia Armi](#) > [Oli e lubrificanti](#) > [Lubrificanti e oli protettivi](#)

Eccellente, Tutto-In-Uno, Pulitore & Lubrificante

Break Free® CLP® è la soluzione standard d'oro che richiede solo un passaggio per pulire, lubrificare e proteggere la tua arma da fuoco. Più di un semplice lubrificante superiore, CLP pulisce i residui di sparo e altri contaminanti dalla canna, dalle parti in movimento e dall'esterno delle armi, riducendo al contempo l'attrito e proteggendo dalla corrosione. La formula CLP non si deteriora sotto alte temperature o pressione estrema. CLP è realizzato con oli sintetici e esteri di altissima qualità, inibitori della corrosione e additivi antiusura. Break Free CLP è la formula ideale tutto-in-uno per servire e preservare la tua arma da fuoco. **PULISCE:** Break Free CLP ha un'azione di pulizia speciale che scioglie sporco e corrosione che possono danneggiare il metallo. La formula penetrante speciale sposta la sabbia intrappolata e libera meccanismi appiccicosi, arrugginiti o corrosi. **LUBRIFICA:** Break Free CLP ha qualità lubrificanti superiori che mantengono le parti in movimento senza intoppi. La formula proprietaria di CLP contiene più ingredienti per migliorare la resistenza del film di confine che riduce l'attrito, ritarda l'usura e ferma l'accumulo di materia estranea. **PRESERVA:** Break Free CLP fornisce un rivestimento protettivo di lunga durata che protegge tutti i metalli dalla ruggine e dalla corrosione. Sviluppato originariamente per l'esercito degli Stati Uniti e dimostrato nelle condizioni più estreme del mondo, Break Free® CLP® è la formula standard d'oro per la soluzione di lubrificazione e protezione in UN SOLO PASSAGGIO. Più di un semplice lubrificante superiore, CLP pulisce effettivamente i residui di sparo e altri contaminanti dalla canna, dalle parti in movimento e dall'esterno delle armi, riducendo al contempo l'attrito e proteggendo dalla corrosione. Funziona a temperature che vanno da -65 F a +475 F, e dopo immersione in acqua salata. Riduce l'usura metallo-su-metallo proteggendo le superfici trattate con un avanzato film di confine. Non si deteriora sotto alte temperature e pressione estrema - altri marchi possono contenere materiali a base di cera che si degraderanno e si solidificheranno in un residuo appiccicoso. Protegge i metalli con speciali inibitori della ruggine.



Caratteristiche

- Nome: [Spray con grilletto CLP 16 oz.](#)
- Produttore: [BREAK FREE](#)
- N. prodotto: 102100016
- N. fab.: 1009236
- Dimensioni: 16 oz
- Peso della spedizione: 0.544kg
- Altezza di spedizione: 762mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 81mm
- UPC: 088592001056

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: BREAKFREE CLP BREAK FREE 16 OZ. TRIGGER SPRAY CLP](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: BREAKFREE CLP BREAK FREE 16 OZ. TRIGGER SPRAY CLP

Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per il prodotto Break Free CLP. Questo prodotto è progettato per pulire, lubrificare e proteggere le armi da fuoco. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto in spazi chiusi o poco ventilati.
- Evita il contatto diretto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, risciacqua immediatamente con acqua.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'applicazione.
- Non spruzzare il prodotto su superfici calde o in presenza di fiamme libere.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata per evitare l'accumulo di vapori.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di ignizione, come fiamme o scintille.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Prima di utilizzare Break Free CLP, assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
2. **Applicazione:**
 - Agita bene il flacone prima dell'uso.
 - Spruzza una quantità adeguata di prodotto sulle parti da pulire e lubrificare.
 - Lascia agire per alcuni minuti per permettere al prodotto di penetrare e sciogliere lo sporco.
3. **Pulizia:** Utilizza un panno pulito per rimuovere residui e contaminanti.
4. **Lubrificazione:** Applica una leggera pellicola di prodotto sulle parti in movimento per garantire un funzionamento fluido.
5. **Conservazione:** Dopo l'uso, riponi il flacone in posizione verticale e chiudilo bene.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti chimici.
- In caso di dubbio, contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti non sicuri, contatta il tuo punto di riferimento locale nell'Unione Europea. Assicurati di avere a disposizione il numero di lotto e altre informazioni relative al prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare Break Free CLP in modo efficace e sicuro. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o aggiornamenti relativi al prodotto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it