

# Extrem belastbares Waffenöl - 1 oz. Waffenöl

[Reinigung](#) > [Öle & Schmierfette](#) > [Schmier- und Pflegeöle](#)

Verwendet und empfohlen von großen Waffenherstellern, ist Lucas Extreme Duty Gun Oil speziell für hochvolumige, hochtemperatur- und reibungsintensive Feuerwaffen formuliert. Es wurde für vollautomatische Feuerwaffen, SBRs und Schalldämpfer sowie für halbautomatische Gewehre, Schrotflinten und Pistolen entwickelt. Es bietet eine überlegene Verbrennungsbeständigkeit, Stoß- und Hitzebeständigkeit, die kein anderes Mehrzweck-Öl bietet. Ein einzigartiger Zusatzstoff verhindert, dass das Öl läuft und sich verteilt, während der polymerische Film vor Rost, Abnutzung und Feuchtigkeit schützt und gegen Kohlenstoff-, Blei- und Kupferablagerungen resistent ist. Außerdem verringert es die Abnutzung unter allen Schießbedingungen erheblich. Das Auftragen von Lucas Extreme Duty Gun Oil auf Läufe, Verschlussgehäuse und Gaskolben macht die Reinigung von Pulverrückständen, Kupfer- und Kohlenstoffablagerungen viel einfacher. Trage eine dünne Schicht auf die Baffles von Schalldämpfern, Halterungen, Mündungsbremsen und Flammenmündern auf, um Kohlenstoffablagerungen zu widerstehen und die Reinigung schneller und einfacher zu gestalten. Es neutralisiert Säuren von Fingerabdrücken und widersteht dem Austrocknen für eine langfristige Lagerung. Entwickelt für anspruchsvolle Schmierung bei intensiver Nutzung. Extremes Betriebstemperaturbereich von -38°F bis 400°F. Ideal für den Einsatz in Ultraschallreinigern zur Schmierung kleiner oder großer Teile. Überlegene Rückstoßbeständigkeit, die das Öl aus deinem Gesicht und von deinen Brillen fernhält.



Von großen Feuerwaffen Hersteller empfohlen und verwendet, Lucas Extreme Duty Gun Oil ist speziell formuliert für hohes Volumen, hohe Hitze und Reibung Schusswaffen und wurde für vollautomatischen Schusswaffen, SBRs und Unterdrücker als auch halbautomatische Gewehre, Schrotflinten und Pistolen entworfen. Es bietet überlegene Burn-off, Schock und Wärme Widerstand, im Gegensatz zu jeder anderen Mehrzweck-Waffenöl. Ein einzigartiges Additiv hält das Öl aus ausführen und migrieren während der Polymere-Folie vor Rost, Verschleiß und Feuchtigkeit schützt und beständig CO2, Blei und Kupfer Antifouling gegen und drastisch reduziert den Verschleiß bei allen Aufnahmebedingungen. Anwenden von Lucas Extreme Duty Gun Oil, Bohrungen, Schraube Träger und gas-Kolben macht Sanierung Pulver Rückstände, Kupfer und CO2 Verschmutzung eine viel einfachere Aufgabe. Eine leichte Schicht Suppressor Dämpfereinsätzen, Reittiere, Maulkorb Pausen und flash Hiders Carbon widerstehen zu bauen, und zu machen zu reinigen, schneller und einfacher. Es neutralisiert Säuren von Fingerabdrücken und widersteht Trocknen für langfristige Lagerung verwenden. Entwickelt für anspruchsvolle Schmierung während der harten Einsatz. Extreme Arbeitstemperaturbereich von -38 ° C bis 400 ° F. Ideal für den Ultra-Schall sauberer Einsatz für kleinen oder sperrige Güter teilen Schmierung. Überlegene Schlag zurück Widerstand, Öl aus dein Gesicht und deine Brille ab zu halten.



[-->Sicherheitsdatenblatt <--](#)

## Eigenschaften

- Name: [1 oz. Waffenöl](#)
- Hersteller: [LUCAS OIL PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 100016021
- Herst.-Nr.: 10875
- Größe: 1 oz
- Kann nicht mit DPD versendet werden: {yes}
- Menge: 0.03 l
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 127mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für EXTREME DUTY GUN OIL](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für EXTREME DUTY GUN OIL

## Einführung

Danke, dass du dich für Lucas Extreme Duty Gun Oil entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig vor der Anwendung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende Lucas Extreme Duty Gun Oil immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, um versehentliche Einnahme oder Kontakt zu vermeiden.
- Sorge für eine angemessene Belüftung bei der Verwendung des Produkts, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- Bewahre das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen auf.
- Mische das Produkt nicht mit anderen Chemikalien oder Produkten, es sei denn, der Hersteller hat dies ausdrücklich empfohlen.
- Bei Hautkontakt gründlich mit Seife und Wasser abwaschen. Wenn Reizungen bestehen bleiben, suche medizinische Hilfe auf.
- Vermeide den Kontakt mit den Augen. Bei Kontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen, wenn die Reizung anhält.
- Bei Einnahme nicht zum Erbrechen bringen. Suche sofort medizinische Hilfe auf.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Verwende das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen, um das Risiko des Einatmens zu minimieren.
- Trage Schutzhandschuhe und Schutzbrille, wenn du empfindlich auf Haut oder Augenkontakt reagierst.
- Verwende das Produkt nicht auf heißen Oberflächen oder in der Nähe offener Flammen.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Öl aufträgst.
- Trage eine dünne Schicht auf die empfohlenen Oberflächen auf. Zu viel Öl kann Schmutz und Ablagerungen anziehen.
- Wende das Produkt nicht auf Oberflächen an, die nicht für die Schmierung vorgesehen sind.

## Anleitungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, um daran zu arbeiten.
- Reinige die zu schmierenden Oberflächen, um Schmutz, Staub oder alte Schmierstoffe zu entfernen.

### 2. Anwendung:

- Schüttle die Flasche vor der Verwendung sanft, um den Inhalt zu mischen.
- Trage eine kleine Menge Lucas Extreme Duty Gun Oil auf ein sauberes Tuch oder direkt auf die gewünschte Oberfläche (Lauf, Bolzenträger, Gaskolben, Dämpferbaffles usw.) auf.
- Wische überschüssiges Öl ab, um Ablagerungen zu vermeiden.

### 3. Nach der Anwendung:

- Lass das Öl sich setzen und einen schützenden Film bilden.

- Bewahre überschüssiges Öl in seinem Originalbehälter, fest verschlossen und an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge ungenutztes oder abgelaufenes Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Gieße es nicht in Abflüsse oder entsorge es im regulären Hausmüll.
- Kontaktiere deine örtliche Abfallbehörde für Anleitungen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Informationen zu Lucas Extreme Duty Gun Oil, besuche bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung von Lucas Extreme Duty Gun Oil gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und bleibe informiert über ProduktRückrufe und Sicherheitswarnungen über die EUSicherheitsplattform.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)