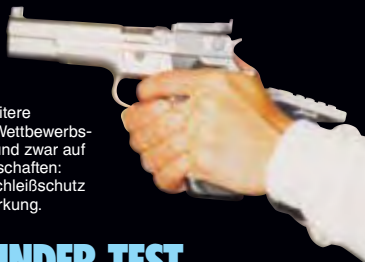


GUNTEC IM TEST.

Getestet wurden 4 weitere im Markt befindliche Wettbewerbs-Produkte (A, B, C, D) und zwar auf die wichtigsten Eigenschaften: Korrosions- und Verschleißschutz und die Reinigungswirkung.

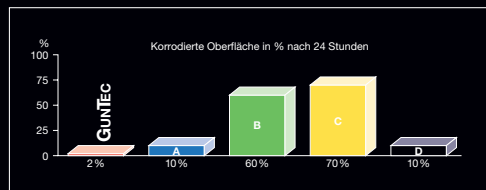


GUNTEC UNDER TEST.

Four other commercially available competitive products (A, B, C, D) were tested with regard to the most important properties: Corrosion and wear protection and the cleaning effect.

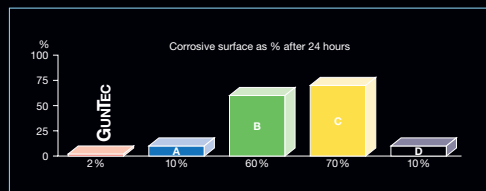
KORROSIONSSCHUTZ-TEST

Methode: Genormte Stahlbleche werden entfettet und mit dem jeweiligen Testöl besprüht. Die Bleche werden 24 Stunden in einer Salzsprühkammer bei 35 °C einem 5prozentigen Salzwassernebel ausgesetzt. Danach wird der Korrosionsgrad festgestellt.



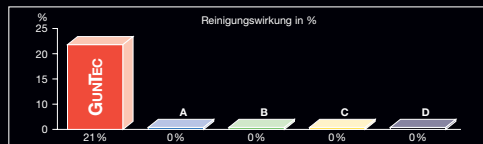
CORROSION PROTECTION TEST

Methods: Standard steel plates were de-greased and sprayed with the respective test oil. The plates were subjected to a 5 percent salt-water mist for 24 hours at 35 °C in a salt-spray chamber. The degree of corrosion was then checked.



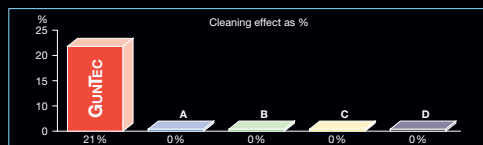
REINIGUNGSWIRKUNG

Methode: Dieser Test beginnt mit dem Abbrand von 0,2 g Nitropulver in einem Porzellantiegel. Nach Zugabe von 2 g Testöl wird der Tiegel mit Testbenzin gespült. Trocken wird der entfernte Anteil an Schmauch und Ruß durch Feinwiegen ermittelt.



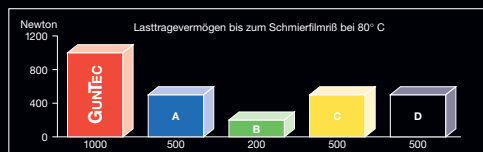
CLEANING EFFECT

Methods: This test starts with the burning of 0.2 g nitro-powder in a porcelain crucible. After adding 2 g of test oil, the crucible was rinsed with test petrol. The removed dry proportion of smoke and soot was determined using precision weighing equipment.



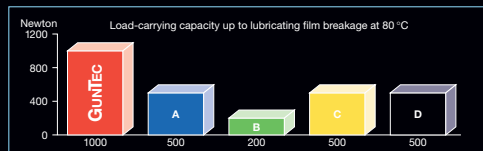
VERSCHLEISS-SCHUTZ-TEST

Methode: Diese Prüfung erfolgt über den sogenannten Schwing-Reib-Verschleiß-Test mittels einer Stahlkugel und -platte. Hier wird die Belastbarkeit des Waffenöls bis zum Schmierfilmiß bei 80° C getestet.



WEAR PROTECTION TEST

Methods: This test takes place with the so-called swing-rub wear test method using a steel ball and plate. In this case, the resilience of the weapon oil is tested up to lubrication film breakdown at 80 °C.



GUNTEC

ALLGEMEINER HINWEIS

Alle GunTec-Produkte sind im Waffenfachhandel erhältlich. Technische Datenblätter, sowie Sicherheitsdatenblätter sind auf Anforderung bei KLEVER zu beziehen.

Bitte prüfen Sie vor dem Einsatz von „GunTec“ den Zustand Ihrer Waffe und lesen Sie die Pflegehinweise des Waffenherstellers. Beachten Sie bitte die gesetzlichen Hinweise auf der Einzelverpackung.

KLEVER wünscht Ihnen viel Erfolg mit GunTec.

GENERAL NOTE

All GunTec products are available at specialist weapon dealers. Technical data sheets and safety data sheets are available on request from KLEVER.

Before using "GunTec", please check the condition of the weapon and read the care instructions of the weapon manufacturer. Please observe the legal notes on the individual package.

KLEVER wishes you all success with GunTec.

Mit besten Empfehlungen / With compliments:



F.W. KLEVER GmbH
84168 Aham
Tel. 0 8744 / 9 69 90
Fax 0 8744 / 96 99 96
www.ballistol.de
info@ballistol.de
Made in Germany

LIQUI
MOLY

WAFFENPFLEGE
VOM FEINSTEN
FINEST-QUALITY
WEAPON CARE



GUNTEC

GunTec ist ein modernes Spezial-Waffenöl zur dauerhaften Pflege aller Waffen wie Sport-, Turnier- und Jagdwaffen, Groß-, Kleinkaliber und Luftdruck. Besonders auch für Schwarzpulver-Waffen und zur Konservierung von Antik- bzw. Blankwaffen geeignet. GunTec löst und entfernt schonend Pulver und Schmutz-Rückstände.

GunTec is a modern, specialist gun oil for lasting care of all weapons such as sporting, tournament and hunting weapons, large and small calibre and air weapons. Also particularly suitable for black powder weapons and for preservation of antique and blank weapons. GunTec gently dissolves and removes powder and dirt residue.

- **schützt vor Korrosion und Oxydation**
- **verdrängt Feuchtigkeit**
- **hat ein sehr hohes Kriechvermögen**
- **reduziert Reibung und Verschleiß durch spezielle EP-Additive**
- **ist neutral gegenüber Kunststoff, Lack, Metall, Holz und Brünierung**
- **sparsam im Verbrauch**
- **und ist geruchsneutral durch aromatenfreie Lösungsmittel (Aerosol)**

- **protects against corrosion and oxidation**
- **repels moisture**
- **has an extremely high penetration ability**
- **reduces friction and wear through special EP additive**
- **neutral effect on plastic, paint, metal, wood and gun-metal finish**
- **economic in use**
- **odourless due to non-aromatic solvent (aerosol)**



GunTec Waffenöl - Spray -
(Art.-Nr. 24390 / 200 ml, 24396 / 50 ml)

- Entfernt Pulver- und Schmauchrückstände
- hoher Korrosionsschutz
- verdrängt Feuchtigkeit
- reduziert Reibung
- geruchsneutral / aromatenfrei
- Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
- als Multifunktionspray in der Werkstatt, im Haushalt etc. hervorragend geeignet

GunTec Weapon Oil - Spray -
(part no. 24390 / 200 ml, 24396 / 50 ml)

- removes powder and smoke residue
- high corrosion protection
- repels moisture
- reduces friction
- odourless / non-aromatic
- temperature range: -20 °C to +120 °C
- excellent for use as a multi-purpose spray in the workshop, in the home, etc.



GunTec Waffenöl - Tropföler -
(Art.-Nr. 24391 / 50 ml)

- Entspricht in seiner Zusammensetzung „GunTec-Spray“
- Ideal für punktgenaues Ölen von Gleitpaarungen aller Art

GunTec Weapon Oil - Drip Oiler -
(part no. 24391 / 50 ml)

- composition equates to "GunTec-Spray"
- ideal for precise spot oiling of sliding parts of all types



GunTec Waffenfett - Dose/Tube -
(Art.-Nr. 24392 / 70 gr., 24393 / 20 gr.)

- Synthetisches Spezialfett mit weißem Festschmierstoff
- reibungs- und verschleißmindernd
- hervorragende Gleiteigenschaften
- breiter Temperaturbereich: -50 °C bis +150 °C
- Zur Schmierung aller Gleitpaarungen, wie Schlittenführung, Abzugsstollen, Rastungen, sowie als Montagehilfe von Schraub- und Stiftverbindungen

GunTec Weapon Grease - Can / Tube -
(part no. 24392 / 70 gr., 24393 / 20 gr.)

- Synthetic special grease with white solid lubricant
- friction and wear reducing
- excellent lubrication properties
- wide temperature range: -50 °C to +150 °C
- for lubrication of all sliding parts, such as slide runners, ejector lugs, catches, as well as assembly aid for screw and pin connections



GunTec Kunststoffreiniger
(Art.-Nr. 24397 / 250 ml)

- Aktiver Reiniger zur Reinigung aller Kunststoffoberflächen und Teile im Waffenbereich
- für Waffen aller Art, wie Sport- und Turnierwaffen, Jagdwaffen, Groß-, Kleinkaliber und Luftdruck – besonders für Schwarzpulverwaffen hervorragend geeignet

GunTec Plastic Cleaner
(part no. 24397 / 250 ml)

- Active cleaner for cleaning all plastic parts and components on weapons
- Used for all types of weapons such as sport and tournament weapons, hunting weapons (both large and small calibre) and air guns – ideally suitable for gunpowder weapons



GunTec Laufreiniger - Spray -
(Art.-Nr. 24394 / 100 ml)

- Reinigungsfluid zur intensiven und schonenden Laufreinigung bei Kurz- und Langwaffen
- nicht toxisch
- ist mit nahezu allen Materialien verträglich (Holz, Brünierung, Edelstahl)
- beseitigt Kupfer-, Tombak- und Schmauchablagerungen
- Einwirkungszeit ca. 30 – 60 min., danach Reinigung der Läufe mit Patches etc.
- Endkonservierung mit GunTec Waffenöl

GunTec Bore Cleaner - Spray -
(part no. 24394 / 100 ml)

- Cleaning fluid for intensive, but gentle barrel cleaning on short and long weapons
- non-toxic
- compatible with practically all materials (wood, gun-metal, stainless steel)
- eliminates copper, tumbac and smoke deposits
- penetration time approx. 30 – 60 minutes, then clean barrel using patches, etc.
- final preservation with GunTec weapon oil



Thekendisplay
(Art.-Nr. 27063)

Sales display
(part no. 27063)

