



A3Q Waffenöl SIG 226

Synthetischer Hochleistungsschmierstoff für die Waffenschmierung.

Der Hochleistungsschmierstoff ist aufgebaut auf vollsynthetischen Grundölen und mit Additiven gegen Verschleiß, Alterung und Korrosion versehen.

Er dient vornehmlich der Schmierung. Zur Reinigung verwenden Sie bitte unser Addinol Waffenöl W18 oder das Addinol Waffenöl-Spray W18.

Vorteile für den Waffenbesitzer

- Exzellente Kriechfähigkeit
- Sicher tragender Schmierfilm
- Kein Verharzen und Verkleben
- Weiter Temperatureinsatzbereich
- Geringes Abdampfverhalten
- Gutes Haftvermögen
- Hohe Wasserbeständigkeit
- Gute Korrosionsschutzwirkung
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Lange Schmierstoffzeiten
- Reduzierung von Verschleiß, Reibung und Energieverbrauch

Anwendungsbereiche

•Waffen

Zur Schmierung aller beweglichen Teile und Gleitpaarungen an der Waffe.

Es lässt sich bequem mit der Dosierspitze auftragen. Für größere Flächen kann man die Schraubkappe abdrehen und mit einem feinen Pinsel eintauchen um dann die entsprechenden Flächen damit einzuölen.

Nach wenigen Minuten dickt das Öl ein, und haftet dadurch bestens an den Oberflächen.

• Allgemein:

universell einsetzbarer Hochleistungsschmierstoff, zum Lösen von Verschmutzungen, Ablagerungen und Verdrängung von Feuchtigkeit an allen Reibstellen

• Kettenschmierung: zur Innenlagerschmierung aller hoch belasteten Ketten, zur Vollschmierung von Ketten in sehr staubiger Umgebung oder bei sehr niedriger Umgebungstemperatur

• Hebel, Gelenke, Bolzen: zur Innenschmierung bei engen Toleranzen, zur Vollschmierung bei kleinen Bauteildimensionen

Materialverträglichkeit

A3Q Waffenöl SIS 226 greift übliche Metalle und lösungsmittelbeständige Lacke und Dichtungswerkstoffe nicht an. Das Produkt ist mit Mineralöl mischbar und verträglich.

Vorbereitung der Schmierstelle

• Verschmutzungen und alte Rückstände so gut es geht entfernen.

Farbe: gelblich-braun, transparent

Form: flüssig

Geruch: schwach

Temperaturbereich: -35°C bis +160°C

Produkthinweis:

Der flüchtige Anteil des Öl lässt es besser in die Zwischenräume kriechen. Nach dem Eindicken ist der Ölfilm voll belastungsfähig.

Das Öl enthält eine flüchtige Komponente, wodurch es Kriechöleigenschaften erhält und in feinste Spalte eindringt. Nach kurzer Zeit verflüchtigt sich diese Komponente und das Öl dickt etwas ein und haftet damit bestens an den Bauteilen im Innern und ist dann voll belastungsfähig.

Durch diese Eigenschaft lässt sich das Öl sehr gut in der Waffenpflege zur Schmierung diverser Komponenten wie Führungsschienen, Verschluß, oder Verriegelungsblock einsetzen.

Auch bei Fahrradketten ist dies sehr nützlich. Das Öl wandert in die Spalte von Laschen und Bolzen, dickt ein, haftet und schmiert.

Bei schmiertechnischen Fragen kontaktieren Sie uns unter:

Info@Oel-aus Boehl.de

www.A3Q-oelshop.de