

### Beschreibung

Starkanhaftendes, mittelviskoses Spezialöl zur Konservierung und Schmierung von Waffen und Metallteilen. Gewährleistet optimalen Korrosionsschutz und sichert durch seine hervorragenden Schmiereigenschaften optimalen Verschleißschutz bei bewegten Bauteilen sowie an allen Schmierstellen. Dank guter Kriecheigenschaften und hohem Schutz vor Verharzung auch bestens zur Schmierung feinmechanischer Bauteile geeignet. Ein vielseitig einsetzbares Waffenöl mit guter Kunststoffverträglichkeit und der Möglichkeit, Holz zu ölen.

### Eigenschaften

- Langzeit-Korrosionsschutz
- hervorragende Langzeit-Schmierwirkung
- hervorragende Schmierfilmstabilität
- sorgt für hydrophobe, also stark wasserabweisende Oberflächen
- ausgezeichnetes Lösevermögen für Pulver- und Schmauchrückstände
- verträglich mit den meisten handelsüblichen Kunststoffen
- neutral gegenüber brünierten Teilen
- haftstark und trotzdem leicht zu entfernen
- extrem leichte Verarbeitung
- breites Anwendungsgebiet
- verharzt und verklebt nicht
- säurefrei

### Technische Daten

Basisöl	Naphthen
Viskosität bei 40°C	70 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 20°C	220 mm <sup>2</sup> /s
Dichte bei 20°C	0,914 g/ml
Farbe / Aussehen	klar / braun
Korrosionsbeständigkeit	300 h
Salzsprühtest	FTM 4001.2

### Einsatzgebiet

Konserviert, schmiert und schützt Waffen, Maschinen, Werkzeuge, metallische Bauteile, Instrumente und vieles mehr vor Verschleiß, Rost und Korrosion. Hervorragender Schutz vor Umwelteinflüssen bei der Zwischenlagerung von Metallteilen und Halbzeug.

### Anwendung

Teile vor dem Ölen sorgfältig reinigen. Alte Ölreste können problemlos mit dem Schnellreiniger von LIQUI MOLY (Art.-Nr. 3318) entfernt werden. Die Schmierstellen nach dem Abtrocknen dünn einölen und überschüssiges Öl abwischen. Vor dem Schießen



den Lauf und das Patronenlager entölen.

### Erhältliche Gebinde

100 ml Flasche Kunststoff 24391  
D-GB

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**