



Multifunktionsölspray EFFICIENT

• Produktbeschreibung

Ein auf Mineralöl basierendes, universell einsetzbares Multifunktionsöl. Es verfügt über eine sehr gute Rost- und Korrosionsdurchdringung für eine effektive Rostentfernung und sehr gute Schmiereigenschaften. Es erzeugt einen dünnen, viskosen Schutzfilm, der selbst an kleinsten Unebenheiten vor Feuchtigkeit schützt. Das Öl hat wasser- und feuchtigkeitsverdrängende Eigenschaften und unterwandert Schmutz, Fett und Ölrückstände.

• Anwendungsgebiete

Löst angerostete Bolzen, Rohrarmaturen, Schrauben, Muttern, Gelenke, Bowdenzüge, Wellen, Schlösser usw. Schmiert Verschlüsse, Scharniere, Buchsen, Ketten, Türschlösser. Reinigt und pflegt Kunststoff- und Metallteile wie z. B. Verkleidungen und Gehäuse. Verhindert Korrosion an Metallen und elektrischen Baugruppen, Kabelanschlüssen, Relais, Steckern, Kupplungen usw.



Ausführung

VE

€/St.

Bestell-Nr.

400-ml-Spraydose

1/12

4,24

3060 8101

(B501)

Multifunktionsspray

• Produktbeschreibung

Feinpfliege-Spray für Industrie, Handwerk und Kfz. Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit. Verhindert Spannungsverluste und Kriechströme. Durchdringt Spalten und kapillare Hohlräume. Bietet hervorragenden Gleiteffekt. Silikonfrei. Ungiftig, verharzt nicht.

• Anwendungsgebiete

Reinigt hartnäckigen Schmutz und löst Rost. Schützt metallische Oberflächen vor Verschleiß und Korrosion. Beseitigt Quietschen und Knarren.

• Technische Kenndaten

Temperaturbeständigkeit von -10 °C bis +150 °C.



Ausführung

VE

PE

€

Bestell-Nr.

400-ml-Spraydose

1/12

St.

9,00

3060 7220

(W980)

Leckfinder

• Produktbeschreibung

Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme. Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxyd, Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak.

• Anwendungsgebiete

Auffinden von undichten Stellen bei Rohrleitungen und Behältern mit Gas bzw. Druckluft (z. B. Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen, Druckluftbremsen etc.).

• Technische Kenndaten

DIN-DVGW-geprüft Nr. NG5170CL0063.



Ausführung

VE

PE

€

Bestell-Nr.

400-ml-Spraydose

1/12

St.

3,64

9800 1400

(W980)

Ausführung

VE

PE

€/St.

Bestell-Nr.

400-ml-Spraydose

1/12

St.

5,70

3060 7608

(B501)

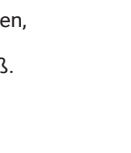
Rostlöser

• Produktbeschreibung

Löst nach nur kurzer Einwirkzeit festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinenteile. Verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß. Hohes Kriechverhalten. Verschleißmindernde Eigenschaften.

• Anwendungsgebiete

Bestes Rostlockierungsvermögen z. B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Ventilen, Scharniere oder Schlossern. Auch für Zylinderschlösser geeignet.



Ausführung

VE

PE

€

Bestell-Nr.

300-ml-Spraydose

1/6

St.

5,95

9798 1300

(W980)

• Technische Kenndaten

Speziell entwickelte Feststoff-Schmierstoff-Kombination auf Molybdän-disulfid-Basis. Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +150 °C / bis +450 °C (Notschmierung).

