

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, Schösser 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 (B501)	3060 8101

Multifunktionsspray

• Produktbeschreibung

Feinpflege-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 (W980)	3060 7220

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 (W980)	9800 1400

Rostlöser „Eis“

• Produktbeschreibung

Rostlöser mit Kälteeffekt.

• Anwendungsgebiete

Löst festsitzende Verschraubungen innerhalb weniger Minuten. Durchdringt Rost, Ölkohle und Fett mit hoher Kapillarwirkung. Anwendbar bei Schraubgewinden aller Art, Splinten, Scharnieren, Schiebern, Bowdenzügen, Auspuffklappen etc.

• Technische Kenndaten

Farbe: gelb.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	5,70 (B501)	3060 7608

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 Rostlockerungsvermögen z. B. bei Schrauben, Bolzen, Kettengliedern, Gelenken, Hebeln, Federn, Ventilen, Scharnieren oder Schlössern. Auch für Zylinderschlösser geeignet.

• Technische Kenndaten

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

Ausführung	VE	PE	€	Bestell-Nr.
300-ml-Spraydose	1/6	St.	5,95	9798 1300
5-l-Kanister	1/4	St.	43,60 (W980)	3060 7807

