

Spezial-Vaseline

Ausführung: Säure- und giftfrei, hochraffiniert und langziehend. Der Tropfpunkt liegt bei ca. +55 °C (DIN ISO 2176), der Erstarrungspunkt bei ca. +50 °C (ISO 2207).

Anwendung: Als Trennmittel und Rostschutz. Zum Schmierem, Konservieren, Abdichten, Isolieren sowie zur Lederpflege.

Ausführung	Farbe	VE ☐	E-COLL	
			9820 €	Bestell-Nr.
80-ml-Tube	weiß	12	4,13	...1080
750-ml-Dose	weiß	1	14,65 (W980)	...1750



9820 1750

E-COLL

Anti-Seez-Gleitmetall

Ausführung: Temperaturbeständig von -180 °C bis +1200 °C, druckfest bis 2300 kp/cm², süß- und seewasserbeständig, beständig gegen die meisten Säuren und Laugen.

Anwendung: Zur Vermeidung von Festfressen, Abnutzung oder Korrosion bei mechanisch gehaltenen Schrumpf- und Presssitzen, Verschraubungen in Alu- oder Magnesiumgüssen, zum Gewindeschneiden oder Verschrauben von rostfreiem Stahl und für die Schmierung von Gewindeschmiedewerkzeugen, für Flansche, Bolzen, Fittings, Zylinderköpfe, Ventilführungen, Metalldichtungen bei Fahrzeugen.

Ausführung	VE ☐	E-COLL	
		9823 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	12	12,90 (W980)	...0400


E-COLL

PTFE-Spray

Ausführung: Fett- und silikonfrei. Temperaturbeständig von -80 °C bis +260 °C.

Anwendung: Fest trocknendes Dauertrenn-, Schmier- und Gleitmittel. Zur Schmierung von Sägeblättern und Gewinden, Schubläden und Instrumenten, Rutschen und Fördergeräten. Hochwirksames Trennmittel für die Holz-, Kunststoff- und Gummiverarbeitung.

Ausführung	VE ☐	E-COLL	
		9824 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	12	7,40 (W980)	...1400


E-COLL

Spezial-Druckluftöl

Ausführung: Silikonfrei. Kondenswasser- und ablagerungsbindend, korrosions- und verschleißschützend, haftend, druckaufnahmefähig, leichte Förder- und Sprühfähigkeit, daher sparsam im Verbrauch.

Anwendung: Für Druckluftwerkzeuge aller Systeme, speziell für Druckluft-Schlagwerkzeuge mit Schalldämm-Mantel. Reinigt durch die Bindung von Ablagerungen. Einbringung mit Vorschaltöler gemäß Betriebsanleitung oder direkt in den Luftschlauch. Lässt sich weiterhin als Vereisungsschutz bis -50 °C, z. B. für Zylinderschlösser, einsetzen.

Hinweis: Nicht für Kompressoren geeignet.

Ausführung	VE ☐	E-COLL	
		9830 €	Bestell-Nr.
1-Liter-Flasche	20	13,90 (W980)	...0100


E-COLL

Schneidöl-Spray

Ausführung: Chlor- und silikonfrei. Temperaturbeständig bis +180 °C.

Anwendung: Für die Allroudbearbeitung. Sorgt für optimale Kühlung. Die hervorragende Kühlleistung sorgt für die Verlängerung der Werkzeugstandzeit, beste Schmierleistung und eine hohe Oberflächengüte. Aus allen Lagen sprühbar. Vermindert den Kraftaufwand und macht hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeit möglich. Ideal zum Bohren, Nibbeln, Fräsen, Sägen, Drehen und für vieles mehr.

Ausführung	VE ☐	E-COLL	
		9829 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	12	8,80 (W980)	...1005


E-COLL