

Kettenhaftspray

Ausführung: Temperaturbeständig von -30 °C bis +110 °C, feuchtigkeitsverdrängend, rostlösend und wasserabweisend. Sehr gute Haftfähigkeit, läuft auch an warmen Flächen nicht ab.

Anwendung: Geeignet für die Gängigmachung. Besonders haftfähiges Langzeitfett für die Schmierung bei Autos, Motorrädern, Fahrrädern, Geräten und vielem mehr. O/X-Ring-gesetzt. Ideal für Ketten, Drahtseile, Gestänge aller Art, O-Ringe, Scharniere, Gelenke, Kugellager, Kabelzüge, Türschlösser, Ketteninnenlagerschmierung, Zahnrad- und Schneckengetriebe aller Art.

Ausführung	VE	E-COLL		Bestell-Nr.
		9812	€	
500-ml-Spraydose	12	9,00	...0500	
		(W980)		



Mehrzweckfett

Ausführung: Die speziellen Longlife-Wirkstoffkombinationen sind lithiumverseift. Der Tropfpunkt liegt über 180 °C. Konsistenzenteilung nach DIN 51818: NLGI-Klasse 2.

Anwendung: Universalfett zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagerungen, auch im Mischreibungsgebiet, bei allen für Fettschmierungen zulässigen Gleitgeschwindigkeiten. Minderung von Reibung und Verschleiß auch bei hohen Belastungen.

9814 Harzfrei, mit Kolloidgraphit. Temperaturbeständig von -30 °C bis +120 °C. Schutz der Lager gegen schädliche Verunreinigungen. Zudem mit schützenden Eigenschaften vor Korrosion und Aufrechterhaltung der Schmierwirkung auch in Gegenwart von Wasser. Ideal für Landmaschinen, Baugeräte, Bagger, Lkw, Traktoren, Steinbrecher, Sattelschlepper sowie Aufzüge, Ladegeräte, Transportbänder und Wasserpumpen. Mögliche Bezeichnung nach DIN 51502:KPF2K-30.

9816 Hell. Temperaturbeständig von -30 °C bis +120 °C (kurzfristig bis +130 °C). Schutz vor Korrosion und Aufrechterhaltung der Schmierwirkung auch in Gegenwart von Wasser. Ideal für Zentralschmieranlagen mit üblichen Rohrleitungsquerschnitten förderbar, Kfz-Lagerungen, als Abschmierfett in Bau- und Landmaschinen und Förderrollenlager.

Ausführung	VE	E-COLL		Bestell-Nr.
		9814	9816	
400-g-Kartusche	12	5,35	5,25	...1400
500-g-Kartusche	12	9,75	9,50	...1500
		(W980)	(W980)	



9814 1400



9816 1400



Montagepaste, Kupferpaste

Ausführung: Gefertigt aus neutralen Trägerstoffen, speziellen Additiven und Metallschliff. Auf Kupferbasis.

Anwendung: Bietet beste Trenn- und Löseeffekte bis +1100 °C sowie einen kostensparenden Verschleißschutz und bildet einen wirksamen Schmier- und Trennfilm, der vor Korrosion und Passungsrost schützt. Durch den hohen Festschmierstoffanteil wird bei Druckbelastungen eine verkupferte Passfläche gebildet. Dadurch entsteht ein hoher Schutz gegen Kaltverschweißung und Verschleiß. Ideal für Schrauben, Bolzen und Muttern, für Steck- und Bajonettverbindungen, die extrem hohen Temperaturen ausgesetzt sind, Montageschmierung von Verbindungen an Verbrennungsmaschinen, Flansch- und Armaturenverschraubungen, Schmierung von Verschleißbuchsen auch bei Wasserzutritt.

Ausführung	VE	E-COLL		Bestell-Nr.
		9818	€	
100-g-Tube	20	7,60	...0100	
1-kg-Dose	10	25,90	...1000	
		(W980)		



Sprühfett

Ausführung: Temperaturbeständig von -30 °C bis +150 °C.

Anwendung: Universalfett für alle Industriebereiche sowie zur sauberen Wartung und Pflege für Werkstatt, Garage und Haus. Verhindert Verschleiß, beseitigt Quietschen und wirkt korrosionsschützend. Ideal geeignet für Gleitlager, Ketten, Antriebsrädern und Türscharniere und für vieles mehr.

Ausführung	Farbe	VE	E-COLL		Bestell-Nr.
			9822	€	
300-ml-Spraydose	weiß	6	8,15	...1300	
			(W980)		

