



Von Werkstattprofis
getestet und für gut
befunden, siehe S. 66.

Kupferpaste

zum Schmieren und als Korrosionsschutz für thermisch hochbelastete Verbindungen, speziell bei Schraubverbindungen an Auspuffkrümmern, Schalldämpfern, Fahrwerksteilen und Bremsanlagen
Einsatzbereich: -30 bis 1100 °C

Volumen (l)	Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
0,2	0,225	Tube	490 000 060 00
0,8	1	Pinseldose	490 000 016 00

Kupferpaste

Kupfer-Paste wird für höchste Temperaturen eingesetzt bei Schraubverbindungen und Trennflächen, die hohen Temperaturen, hohen Drücken und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind, z. B. bei Verdichter- und Turbinenschrauben, Auspuffschrauben, Zündkerzengewinden.

Inhalt (kg): 1
Gebinde: Blechdose

Bestell-Nr.	490 001 880 00
--------------------	----------------

Lack- und Dichtungsentferner

Abbeizer zum Entfernen von Lack-, Dichtungs- und Klebstoffresten auf Stahl, Aluminium, Guss, Messing und sonstigen Metallen, hinterlässt eine öl- und fettfreie Oberfläche zur Weiterverarbeitung

Volumen (l): 0,4
Gebinde: Spraydose
Mischungsverhältnis: pur

Bestell-Nr.	490 001 266 00
--------------------	----------------

Lecksuchspray

zur Prüfung von Behältern, Rohrleitungen, Schweißnähten und Verschraubungen auf undichte Stellen, ermöglicht das mühelose Auffinden von Leckagen von unter Innendruck stehenden Verbindungen, zu prüfende Stellen einfach besprühen, Undichtigkeiten werden durch Schaumbläschen angezeigt

Volumen (l): 0,4
Gebinde: Spraydose

Bestell-Nr.	490 000 001 00
--------------------	----------------

Fluoreszierender Lecksucher

Ist eine wasserlösliche Leckage-Suchflüssigkeit zum schnellen und exakten Lokalisieren von Wassereintritt und Windgeräuschen in Verbindung mit einer Indikatorlampe (UV-Stablampe). Somit lassen sich Nacharbeiten bzw. Reklamationen nach Reparaturen vermeiden.

Volumen (ml): 50
Gebinde: Quetschflasche

Bestell-Nr.	490 001 875 00
--------------------	----------------