



MANNOL 9896 Kupferpaste



DE Mannol Kupferpaste ist eine Hochtemperaturpaste welche zur Schmierung und Trennung bei hochbelasteten Materialien eingesetzt wird. Schmiert Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Verhindert Festbrennen, Festrosten und Festfressen durch hohe Temperaturen nach längerer Betriebsdauer. Ermöglicht eine zuverlässige und zerstörungsfreie Demontage. Eignet sich hervorragend zur Vermeidung von Korrosion, Festfressen und Festsitzen. Temperaturbereich von -30°C bis +1100°C.

GB Mannol Kupferpaste is a high-temperature paste with heat-proof aluminium complex and copper filler as thickeners. Provides safe lubrication of the components at wide-ranging temperatures (-30°C–1100°C). Effectively protects from corrosion in corrosive environments and prevents sticking of moving components. Is suitable for lubrication of fasteners as screw bolts, exhaust system screws, brake cylinders, glow plugs, wiring elements, heat exchanger pipes, and different hydraulic and air-powered fasteners. Not for the lubrication of bearings.

RU Mannol Kupferpaste C -
: -30°C
 1100°C.

Volume: 500ml

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten,dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.