

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Allgemeines:

Die Kupferpaste WOLFRACOAT C ist eine Metallpaste für Temperaturen bis 1200 $^{\circ}$ C. Anwendung:

Bewährt als Montage-, Trenn-, Schmier- und Schraubenpaste für Gleitlager und Gleitstellen, Ketten, Wälzlager, in Gießereien für Kerne und Auswerfer, in Druckgießmaschinen, Abgasanlagen von Verbrennungs-Kraftmaschinen und Ofenanlagen.

Vorteile:

Über 200 °C verdampft das synthetische Grundöl. Es bildet sich allmählich ein trockener Metallschmierfilm.

Gute Schmierung für Reibstellen mit Gleit- und Wälzreibung, gute Trennung und Schmierung für kraftschlüssige Verbindungen bei Ruhe- und Bewegungsreibung; verbessertes Gleiten zum leichten Montieren von Press- und Übergangspassungen, störungsfreie Demontage beim Lösen kraftschlüssiger Verbindungen.

Artikelübersicht

Bestellnummer		Gebrauchstemperatur	NLGI-Klasse
97903-060	60 g Tube	-30 °C bis 1200 °C, oberhalb 200 °C in Trockenschmierung übergehend	2
97903-400	400 ml Spray	-30 °C bis 1200 °C, oberhalb 200 °C in Trockenschmierung übergehend	2

© norelem www.norelem.com