



## Beschreibung

## FETT AUF KUPFERBASIS

## Nähere Informationen

Für Schmierungen bei heißen Temperaturen (über 1000° C). Hervorragende Wirkung gegen Festfressung und Korrosion. Ausgezeichnete Schmierfähigkeit.

### Produkteigenschaften

### INFO

EFFIZIENT

Trocknet auch in salzhaltiger Umgebung nicht aus.

HOHE  
TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Über 1000° C

SICHER

Keine Gegenanzeige

## Physikalische und chemische Eigenschaften

	Produkt	
Farbe und Aussehen	Kupferfarbene zähflüssige Flüssigkeit	
Spezifisches Gewicht	0,64 kg/l	
Geruch	Charakteristisch	

## Ratschläge für die Verwendung

Optimale Verwendung bei Spritzgussverfahren mit Kunststoffen und bei Druckgussverfahren mit Metallen. Das Produkt eignet sich hervorragend, um das Festfressen der Stiftschrauben in Motoren zu verhindern. Optimaler Einsatz auch für die Kniestücke der Auspuffe und für die Regeleinrichtungen von Brennern und Heizkesseln. Verursacht weder Ölschlamm noch Rückstände.

### WIE

Sprühdose ca. 1 Minute lang schütteln. Das austretende Produkt muss eine deutlich kupferfarbene Farbe aufweisen, damit die angemessene Vermischung der atomisierten Kupferpartikeln sichergestellt werden kann. Immer anhand des dafür vorgesehenen Laufs anwenden.

## Erhältliche Verpackungen

Spray 400 ml

Die im vorliegenden Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf den uns bekannten Eigenschaften und Verwendungsmöglichkeiten. Es ist dennoch nicht möglich, aus diesen Informationen Verpflichtungen oder gesetzliche Verantwortungen jeglicher Art zu schließen.