

---

<b>Produkt Name</b>	:	<b>MoTip Kupferfett</b>
<b>Artikel Nummer</b>	:	<b>090301</b>
<b>Lieferant/Fabrikant</b>	:	<b>MOTIP DUPLI B.V.</b>
		<b>Wolframweg 2</b>
		<b>NL-8471 XC WOLVEGA</b>
		<b>Telefonnummer +31 561 – 69 44 00</b>
		<b>Telefaxnummer +31 561 – 69 44 31</b>

---

## Produktbeschreibung

Qualitativ hochwertiger Spray mit einem hohen Kupfergehalt zum verhindern von Abnutzung und Festkleben von Schraubenverbindungen und Lagerpunkten, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sein können.

## Anwendung

Bremsklötze  
Auspuffteile  
Schraubenverbindungen, die sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind  
Akkupole  
Zündkerzengewinde

## Produktmerkmale

Hohe thermische Stabilität  
Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüssen  
Exzellente Korrosionsschutz  
Exzellente Haftung  
Verhindert Abnutzung und Festkleben  
Erleichtert die spätere Entfernung  
Gerichtetes Sprühbild



## Physikalische und chemische Daten

Netto Volumen	:	500 ml
Basis	:	EP Fette mit feinen Kupferteilchen
VOC-Gehalt	:	ca. 69% w/w
Feststoffgehalt	:	ca. 31% w/w
Farbton	:	Kupfer
Geruch	:	Charakteristik
Aussehen	:	Pastös
Spezifisches Gewicht bei 20°C	:	0,767 g/ml
Ausbringrate	:	1,26 g/Sek.
Dampfdruck bei 20°C	:	3 bis 4 Bar
Temperaturbeständigkeit	:	-40°C bis +1.100°C

## Gebrauchsanweisung

**Vor Gebrauch, die Anweisungen auf der Verpackung gut lesen und beachten.**

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.  
Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.  
Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln.

Kupferfett auftragen.

Die spezifisch schmierende Eigenschaft wird nach Verdunstung des Lösungsmittels (circa 1 Minute) erreicht.