

## 3284 Mikro-Sprüh-Schmierstoff

### Beschreibung:

**Kompressol 3284 Mikro-Sprüh-Schmierstoff** ist ein synthetischer Sprühschmierstoff auf Basis hochwertiger Ester und höchst wirksamer Additiv-Kombinationen.

**Kompressol 3284 Mikro-Sprüh-Schmierstoff** ist temperaturstabil, qualmt nicht.

**Kompressol 3284 Mikro-Sprüh-Schmierstoff** garantiert insofern auch die zuverlässige Bearbeitung von Materialien höherer Festigkeit.

### Anwendung:

**Kompressol 3284 Mikro-Sprüh-Schmierstoff** kann in allen modernen Bearbeitungs-zentren eingesetzt werden, die mit **Minimal-Schmiersystemen** ausgestattet sind.

**Kompressol 3284 Mikro-Sprüh-Schmierstoff** kann darüber hinaus auch als Schneidoel für die Zerspanung von Stahl und Buntmetallen sowie als Ziehoel für die Umformung rostfreier Stähle eingesetzt werden.

### Technische Daten: (ca.-Angaben)

Farbe		gelb
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	47
Dichte bei 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,920
Flammpunkt COC	°C	265
Pourpoint	°C	- 27 °C
Kupferkorrosion		Note 1