

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 ² /s	47
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	0,920
Flammpunkt COC	°C	265
Pourpoint	°C	- 27 °C
Kupferkorrosion		Note 1