



SIPS Schneidöl 2100 NEU

SIPS Schneidöl 2100 NEU ist ein hochaktiviertes EP-Hochleistungsschneidöl.

Anwendung

SIPS Schneidöl 2100 NEU eignet sich zum Tiefbohren mit Einlippenbohrern und ähnlichen Spezialwerkzeugen in Schwer zerspanbaren zäharten Stählen Hoher Festigkeit, wie z.B. Kugellagerstähle, X-Stähle, warmfeste austenitische Stähle u. ä.

Auch andere schwere spanabhebende Automatenarbeiten wie z.B. Abwälzfräsen, Zahnradstoßen, Kopierfräsen und dergleichen lassen sich mit diesem Hochleistungsschneidöl durchführen.

Das Produkt enthält polare Wirkstoffe und chemisch wirkende EP-Zusätze, die ein Verschweißen von Rauigkeitsspitzen zwischen Werkstück und Werkzeug verhindern.

Technische Daten

Farbe	braun, klar
Viskosität bei 40 °C	ca.13 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	ca. 0,87 g/ml
Flammpunkt	ca. 162 °C
Pourpoint	ca. -18 °C
Kupferkorrosion	Note 4-100 A 3

Hinweis

Buntmetalle werden von SIPS Schneidöl 2100 NEU verfährt.