>>> ALLES IN BEWEGUNG.



SIPS GmbH

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 zähharten 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 Rauhigkeitsspitzen zwischen Werkstück und Werkzeug verhindern.

Technische Daten

Farbe braun, klar
Viskosität bei 40 °C ca.13 mm²/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 verfärbt.

Artikel-Nr.: 00048 Ausgabe: 30.12.2013