



Art.Nr. 3161-51

Blasomill 10

Beschreibung

Hochleistungsschneidöl auf Mineralölbasis

Einsatzbereich

Hochleistungsschneidöl zielgerichtet entwickelt für die Fertigung von Teilen in rostfreien, rost-, säure- und hitzebeständigen Stählen, Titan und allen NE-Metallen. Eignet sich zum Fräsen, Bohren, Tieflochbohren, Drehen, Décolletage, Gewindeschneiden, Reiben, Honen und Sägen. Auch geeignet für Schnellläufer (Escomatic).

Produkteigenschaften

Chlorfreies Öl



Gute Schmiereigenschaften



Polare-, Antiverschleiss- und EP-Additive



Nutzen

Umweltbewusst
Keine Korrosion auf Maschine

Bessere Oberflächengüte

Höhere Werkzeugstandzeit

Physikalisch-chemische Daten

Typische Daten

Viskosität bei 40°C 10 mm²/s

Dichte bei 20°C 0.85 g/cm³

Flammpunkt 152°C

Estergehalt 21%

Chlorgehalt 0%

Zinkgehalt 0%

Schwefel gesamt 2.2%

Cu-Korrosivität 1b (3h bei 60°C)

Farbe hellbraun(ASTM-Farbe: 2)

Messmethode

ISO 3104

DIN 51757

ISO 2592 (COC)

ISO 2160

Hinweis

Sicherheits- und Umweltaspekte

EU / LVA Abfallcode: 12 01 07

ADR-Klasse: keine

WGK: 1

Detaillierte Angaben können dem EU-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

0608 30.06.2016 V 07