

VALONA MS 7023



Chlorfreies Metallbearbeitungsöl für schwere Bearbeitung

ANWENDUNG

- **VALONA MS 7023** ist ein chlorfreies Metallbearbeitungsöl für FE- und NE-Metalle.
- **VALONA MS 7023** wird allgemein zum Schneiden und Drehen von harten bis sehr harten Stählen (Lagerstähle), VA-Stählen, sprödharten Legierungen (NIMONIC, VASPALLOY) und Titanlegierungen eingesetzt. Es kann ebenso für Stähle mit niedrigen Kohlenstoffgehalten, sowie zur Bearbeitung von Buntmetallen eingesetzt werden.
- Für Maschinenoperationen wie Tieflochbohren, Drehen, Innen-,Aussengewindeschneiden, Schleifen, Sägen.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute verschleißschützende und Hochdruck-Eigenschaften sorgen für lange Standzeiten der Werkzeuge und sehr hohe Oberflächengüte.
- Geringe Nebelbildung.
- Gute Verträglichkeit mit Dichtungen und Lacken.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA MS 7023
Aussehen	-	-	klar, blank
Farbe	visuell	-	gelb
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	880
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	23
Cu-Korrosion	ISO 2160	-	1a
Flammpunkt	ISO 2592	°C	190
Anilinpunkt	ISO 2977	°C	93

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.