

VALONA ST 9013



Chlorfreies Hochleistungsschneidöl

ANWENDUNG

- **VALONA ST 9013** ist speziell für die schwere, spangebende Bearbeitung von FE-Metallen sehr gut geeignet.
- **VALONA ST 9013** eignet sich besonders zur Bearbeitung von Kohlenstoffstählen, hochlegierten Stählen und rostfreien Stählen.
- **VALONA ST 9013** ist für die verschiedensten Bearbeitungsverfahren wie Räumen, Gewindeschneiden, -schleifen, usw. einsetzbar.

EIGENSCHAFTEN

- Exzellente Verschleißschutz- und Hochdruckeigenschaften:
 - verhütet die Bildung von Aufbauschnedern
 - verlängerte Werkzeugstandzeiten
 - hohe Oberflächengüte und Maßhaltigkeit
- Sehr geringe Vernebelung und Schaumbildung
- Hervorragende Oxidationsbeständigkeit

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA ST 9013
Aussehen	-	-	klar
Farbe	ISO 2049	0 - 8	5 (dunkelbraun)
Geruch	-	-	mild
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	857
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	13
Kupferkorrosion	ISO 2160	-	4b

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