

# VALONA ST 9037



## Chlorfreies Hochleistungsschneidöl

### ANWENDUNG

- **VALONA ST 9037** ist für die schwere, spangebende Bearbeitung von FE-Metallen sehr gut geeignet.
- **VALONA ST 9037** eignet sich besonders zur Bearbeitung von Kohlenstoffstählen, hochlegierten Stählen und rostfreien Stählen.
- **VALONA ST 9037** ist für die verschiedensten Bearbeitungsverfahren wie Räumen, Gewindeschneiden, -schleifen, usw. einsetzbar.

### EIGENSCHAFTEN

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA ST 9037
Aussehen	-	-	klar
Farbe	ISO 2049	0 - 8	5 (dunkelbraun)
Geruch	-	-	mild, typisch
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	889
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	42
Kupferkorrosion	ISO 2160	-	3b

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