

VALONA BR 9015



Chlorfreies Schneidöl für schwerste Zerspanungen

ANWENDUNG

- **VALONA BR 9015** ist ein chlorfreies Schneidöl, speziell für die Bearbeitung von legierten und unlegierten Stählen, Edelstählen und Aluminiumlegierungen.
- **VALONA BR 9015** ist als Hochleistungsprodukt für schwerste Bearbeitungen und Räumen bei hohen Geschwindigkeiten ausgelegt.
- Dieses Produkt ist eingeschränkt zur Bearbeitung von Kupferlegierungen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- **VALONA BR 9015** bietet dank speziell ausgewählten Grundölen und Additiven:
 - Ausgezeichnete Oberflächengüte nach Bearbeitung
 - Verlängerte Lebensdauer der Bearbeitungswerkzeuge
 - Außergewöhnlich lange Einsatzzeiten
 - Optimale Bearbeitungs-Leistung
 - Schützt sehr gut vor Ölnebelbildung
- Mit dem Einsatz von **VALONA BR 9015** werden die Arbeitsbedingungen insgesamt verbessert– auch für den Maschinisten.
- Dieses Produkt bietet die gleiche Leistung wie vergleichbare, chlorhaltige Produkte.
- Auch bei der Verwendung von behandelten und unbehandelten hochfesten Stählen und Edelstählen liefert **VALONA BR 9015** eine besonders gute Oberflächengüte.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA BR 9015
Aussehen	-	-	klar, flüssig
Farbe	ASTM D 1500	1 bis 8	2,5
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg / m ³	861
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² / s	15
Flammpunkt (Cleveland	ISO 2592	°C	> 160
Pourpoint	ISO 3016	°C	-30
Kupfer-Korrosion	ISO 2160	-	
3 h bei 100°C			4b
3 h bei 50°C			1a
Anillinpunkt	ASTM D 611	°C	95,4

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