

VALONA GR 7208



Chlorfreies Schleiföl

ANWENDUNG

- **VALONA GR 7208** ist besonders geeignet zum Hochgeschwindigkeits-schleifen mit Bornitrid-Schleifscheiben (CBN) an gehärteten Stählen (HRC > 54), legierten Werkzeugstählen, HSS, Sinterstählen etc.

EIGENSCHAFTEN

- Die abgestimmte Additivkombination ermöglicht höchste Leistungen hinsichtlich der Schleifbedingungen, exzellente Oberflächengüten mit hoher Maßhaltigkeit.
- Die reinigenden und dispergierenden Eigenschaften von **Valona GR 7208** ergeben sehr saubere Schleifscheiben und vollständige Späneabfuhr.
- Verdampfungsfest und Ölnebelarm.
- Gute Oxidationsstabilität und Anti-Schaumeigenschaften.
- Chlorfrei formuliert.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA GR 7208
Farbe	DIN ISO 2049	-	1
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	837
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	8.5
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	> 160
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 30
Korrosionswirkung auf Kupfer, 3h/100°C	EN ISO 2160	-	1b
Anilinpunkt	ASTM D 611	°C	97

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