

VALONA GR 7222



Chlorfreies Schleiföl

ANWENDUNG

- **VALONA GR 7222** ist besonders geeignet zum Hochgeschwindigkeits-schleifen mit Bornitrid-Schleifscheiben (CBN) an gehärteten Stählen (HRC > 54), legierten Werkzeugstählen, HSS, Sinterstählen, hartes Gusseisen etc.

EIGENSCHAFTEN

- **VALONA GR 7222** mit abgestimmte Additivkombination ermöglicht exzellente Leistungen hinsichtlich der Schleifbedingungen, exzellente Oberflächengüten mit hoher Maßgenauigkeit.
- Gute Anti- Verschleißeigenschaften von **VALONA GR 7222** ermöglichen einen hohen G-Faktor.
- Die reinigenden und dispergierenden Eigenschaften von **Valona GR 7222** garantieren saubere Schleifscheiben und eine vollständige Metallspänabfuhr.
- **Valona GR 7222** zeigt außergewöhnlich gute Oxidationsstabilität und besitzt Anti-Ölnebel sowie Anti-Schaumeigenschaften.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	VALONA GR 7222
Farbe	DIN ISO 2049	-	1
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	872
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	22,7
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 15
Kupferkorrosion 3h/100°C	ISO 2160	-	1b
Anilinpunkt	ASTM D 611	°C	93

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