



Kovoobrábění



VALONA GR 7208

Olej bez obsahu chlóru pro kovoobrábění, speciálně aditivovaný, doporučený zejména pro operace broušení

POUŽITÍ

Vysokorychlostní broušení legovaných a tvrzených ocelí a litin brusnými kotouči s CBN

- **VALONA GR 7208** je olej pro kovoobrábění doporučený zejména pro broušení kalených tvrzených ocelí (HRC > 54), nástrojových a antikorozivních ocelí, spékaných ocelí, tvrdých perlitických litin..., a to vysokými rychlostmi brusnými kotouči s kubickým nitridem boru (CBN).

VÝHODY

Výborné provozní vlastnosti umožňující přesné broušení

- **VALONA GR 7208** obsahuje aditiva, která poskytují vynikající obráběcí vlastnosti, jež zajišťují velmi dobrý konečný povrch s přesnými rozměry a tolerancemi.
- Protioděrové vlastnosti oleje **VALONA GR 7208** umožňují dosažení velmi vysokých G faktorů zrnění a prodloužení intervalů koncových úprav pomocí diamantu.
- Účinné detergentní vlastnosti kombinované s dispersantní schopností zachovávají díky řádnému odvodu kovových částic brusné kotouče ve velmi čistém stavu.
- **VALONA GR 7208** vyniká vysokou odolností vůči tvorbě mlhy, výbornými protipěnovými vlastnostmi a vykazuje rovněž pozoruhodnou oxidační stabilitu.

Tech. parametry	METODY	JEDNOTKY	VALONA GR 7208
Barva	ASTM D 1500	1 až 8	1
Hustota při 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	837
Kinemat. viskozita při 40°C	ISO 3104	mm ² /s	8,5
Bod vzplanutí (OK)	ISO 2592	°C	> 160
Koroze na měď (3 h při 100 °C)	ISO 2160	stupeň	1b
Bod tuhnutí	ISO 3016	°C	-30
Anilinový bod	ASTM D 611	°C	97

TOTAL LUBRIFIANTS
Le Diamant B, 16, rue de la République
92922 Paris La Défense, France

VALONA GR 7208
4.5.2006



Při použití produktu pro účely pro něž byl navržen neexistuje žádná rizika. Výše uvedené charakteristiky udávají informativní hodnoty. Bezpečnostní list produktu je k dispozici u dodavatele.