

## Q8 Brahms 3120

Chloorvrije vormolie.

### Omschrijving

Q8 Brahms 3120 is een chloorvrije, niet-actieve metaalvormolie met een lage viscositeit die smeer- en EP-additieven bevat.

### Toepassingen

Voor het ponsen, plooiën en dieptrekken van non-ferrometalen. Ook geschikt voor alle mogelijke vervormingen van ferrometalen[1] die tot 1 mm dik zijn.

### Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het tegen vorst en direct zonlicht is beschermd.

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad met instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	bright & clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Vlampunt, COC	D 92	°C	190
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	300

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.