

Q8 Brahms 3110

Chloorvrije vormolie.

Omschrijving

Q8 Brahms 3110 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 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	0.85
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	15
Vlampunt, COC	D 92	°C	130
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.