

Q8 Brahms 7004

Vloeistof voor lichte vorm- en snelle ponsprocessen

Omschrijving

Q8 Brahms 7004 is het moderne alternatief voor verdampende oliën met een hoog vlampunt. Het is een chloorvrije laag viskeuze olie met zeer goede smerings- en verdampingseigenschappen voor het vervormen van ferro en non-ferro materialen.

Toepassingen

Q8 Brahms 7004 wordt aanbevolen voor licht vorm-, snel pons- en algemeen perswerk, waarbij een minimaal residu vereist is.

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 and Clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.82
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	4
Vlampunt, COC	D 92	°C	130
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

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.