

Q8 Brahms 7002

Vloeistof voor lichte vorm- en snelle ponsprocessen

Omschrijving

Chloorvrije laag viskeuze olie met uitstekende verdampingseigenschappen voor het vervormen van zowel ferro- als non-ferro materialen.

Toepassingen

Q8 Brahms 7002 wordt aanbevolen voor continue koudwals- en persprocessen van staal. Het product kan ook worden aanbevolen voor het snijden van dunne aluminium platen, gegalvaniseerde staalplaten en platen uit ferrometalen.

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	3
Vlampunt, COC	D 92	°C	140
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A

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.