

Q8 Brahms 7006

Vloeistof voor lichte vorm- en snelle ponsprocessen

Omschrijving

Q8 Brahms 7006 is het moderne alternatief voor verdampende oliën met een hoog vlampunt. Het is een chloorvrije laagviskeuze olie met zeer goede smerings- en verdampingseigenschappen voor het vervormen van zowel ferro als non-ferro materialen.

Toepassingen

Q8 Brahms 7006 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	5
Vlampunt, COC	D 92	°C	140
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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Brahms 7006 is **1.25** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

