

Q8 Brahms 7001

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 7001 wordt aanbevolen voor lichte vormoperaties waar weinig residu wenselijk is.

Gebruikersinstructies

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

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	0.75
Vlampunt, COC	D 92	°C	75
Kinematische viscositeit, 20 °C	D 445	mm ² /s	1.7

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 7001 is **1.22 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

