

Q8 Brahms 6010

Performante laagviskeuze vormolie voor zware toepassingen op alle metaalsoorten

Omschrijving

Q8 Brahms 6010 is een laagviskeuze, niet-actieve vormolie ontwikkeld voor zware vervormingen, zoals het cupvormen, plooiën, ponsen en dieptrekken van alle soorten metalen. De smeerverbeteraars en de EP-additieven met gechloroerde paraffine zorgen voor de vorming van een uitstekende smeefilm tijdens het meerfasige vormproces.

Toepassingen

Q8 Brahms 6010 is inzetbaar voor een breed gamma aan zware vervormingen, zoals het cupvormen, plooiën, ponsen en dieptrekken van alle soorten metalen. Deze olie is perfect geschikt voor een hoge vormdruk tijdens een meerfasig vormproces.

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, 20 °C	D 4052	g/ml	0,91
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	22
Vlampunt, P-M	D 93	°C	125
Chloor	ASTM D 6443	% mass	9
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.