

## Q8 Brahms 5410

Performante laagviskeuze vormolie voor zware vervormingen toepassingen op alle metaalsoorten

### Omschrijving

Q8 Brahms 5410 is een laagviskeuze, niet-actieve olie ontwikkeld voor zware vervormingen, zoals het cupvormen, plooiën, ponsen en dieptrekken van alle soorten metalen. De smeerverbeteraars en de EP-additieven met gechlorideerde paraffine zorgen voor de vorming van een uitstekende smeerfilm tijdens het meergefasige vormproces.

### Toepassingen

Q8 Brahms 5410 is inzetbaar voor een breed gamma aan zware vervormingen, zoals het cupvormen, plooiën, ponsen en dieptrekken van alle soorten metalen.

### Gebruikersinstructies

Q8 Brahms 5410 kan worden aangebracht met behulp van de gebruikelijke verstuivers of rollen.

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
Kleur	D 1500	-	0.5
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	1,00
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
Chloor	ASTM D 6443	% mass	26

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.