

## Q8 Brahms 4838

Vormolie voor de veeleisende koude vervormingen van bevestigingsmaterialen middelen

### Omschrijving

Q8 Brahms 4838 is een speciaal ontwikkelde chloorvrije, niet-actieve vormolie met een middelhoge viscositeit die hoogwaardige smeeren EP-additieven bevat. De kwaliteit van Q8 Brahms 4838 (ISO VG 68) voldoet aan de specificaties: ISO-L MHE 68, ISO-L CKC 68 (ISO-L 6743/6) en ISO-L GA 68.

### Toepassingen

Zware koude vorm-vervormingen en vormpersoperaties stansoperaties van alle soorten bevestigingsmiddelen bevestigingsmaterialen.

### 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	0.90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1b
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	600

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 4838 is **1.35** kg CO<sub>2</sub>eq / 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



**we  
take  
care**