

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	mm²/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 CO₂eq / kg.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF



VINCOTTE