

Q8 Brahms 5750

Vormolie voor zware en extreem veeleisende vormbewerkingen

Omschrijving

Chloorvrije EP-metaalvormolie met actieve zwavel en een middelmatige viscositeit, die smeerradditieven bevat en op basis van hoogwaardige basisoliën is gemaakt.

Toepassingen

Heel zware en/of extreem veeleisende vervormingen van normaal en roestvast staal, zoals het plooiën en dieptrekken van heel dikke platen.

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 & clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.94
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Vlampunt, COC	D 92	°C	185
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	4
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	>770

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 5750 is **1.51** 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



**we
take
care**