

Q8 Brahms 5770

Vormolie voor zware en extreem veeleisende vormoperaties

Omschrijving

Chloorvrije EP-metaalvormolie op basis van hoogwaardige basisoliën met actieve zwavel EP technologie, smeerverbeteraars en een hoge viscositeit, die smeeradditieven bevat en op basis van hoogwaardige basisoliën is gemaakt.

Toepassingen

Heel zware en/of extreem veeleisende vervormingen zoals het plooiën of dieptrekken van staal, roestvast roestvrij staal, Inconel, titanium en aluminium van heel dikke platen en buizen.

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	0.95
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	220
Vlampunt, COC	D 92	°C	190
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 5770 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.

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

