

Q8 Brahms 5780

Vormolie voor zware en extreem veeleisende vormbewerkingen

Omschrijving

Chloorvrije EP-metaalvormolie met actieve zwavel 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 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 & clear
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.96
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
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.