

## Q8 Brahms 5760

Vormolie voor zware en extreem veeleisende vormbewerkingen

### Omschrijving

Chloorvrije EP-metaalvormolie met actieve zwavel en een hoge viscositeit, die smeerafditieven 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	0.95
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
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 5760 is **1.51** 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**