

Q8 Brahms 3260

Chloorvrije vormolie.

Omschrijving

Q8 Brahms 3260 is een chloorvrije, niet-actieve metaalvormolie met een middelmatige viscositeit die smeer- en EP-additieven bevat.

Toepassingen

Voor het vormpersen, ponsen, plooiën en dieptrekken van ferro- en non-ferrometalen met een maximale dikte van 5 mm. De olie kan worden gebruikt als een algemeen smeerproduct met zeer goede anti-slijtage-eigenschappen.

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	0.89
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Vlampunt, COC	D 92	°C	240
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	400

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.