

Q8 Quesnel H 1450

Hardingsolie met hoge viscositeit voor het snel harden van componenten.

Omschrijving

Hardingsolie met hoge viscositeit voor het snel harden van componenten met optimale afkoelingseigenschappen bij hoge temperaturen tot 180 °C. Zeer lage vluchtigheid en een hoge oxidatie en thermische stabiliteit staan garant voor een minimale slijbvinging en een lange levensduur.

Toepassingen

Aanbevolen voor warmbad harden tot een temperatuur van 180 °C.

Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit te waarborgen, is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het tegen water, 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
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	475
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	32
Vlampunt, COC	D 92	°C	260
Vlampunt, P-M	D 93	°C	250
Koolstof residu	D 524	% mass	0.4

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 Quesnel H 1450 is **1.22** 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**