

## Q8 Bellini NH

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 slibvorming en een lange levensduur.

### Toepassingen

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

### Kenmerken

### Voordelen

### 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 <sup>2</sup> /s	475
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32
Vlampunt, COC	D 92	°C	260
Vlampunt, P-M	D 93	°C	250
Koolstof residu	D 524	% mass	0.4

Bovenstaande waarden zijn geen specificatie. Het zijn meetwaarden verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Neem contact op met uw Q8Oils vertegenwoordiger voor advies over uw specifieke toepassing en uitrusting.