

## Q8 Bellini S 500

Hardingsolie met lage viscositeit voor het snel harden van componenten.

### Omschrijving

Q8 Bellini S 500 is gebaseerd op speciale groep III basisolie voor een zo laag mogelijke oxidatie en een hoog vlampunt. Het product werd ontworpen om in moeilijke werksomstandigheden constante performance te leveren. Dit speciale pakket werd geselecteerd om versnelde afschrikkenmerken te waarborgen, in combinatie met een uitstekende oxidatieweerstand en thermische stabiliteit. De hoge afkoelsnelheid bij het begin van het afschrikproces zorgt voor de maximaal vereiste metallurgische eigenschappen in deze omstandigheden. De minimale uitsleep en de lagere verdamping helpen de operationele kosten te drukken. Het hoge vlampunt zorgt voor een veiligere omgeving en de uitstekende oxidatieweerstand en thermische stabiliteit beperken de veroudering van de hardingsolie.

### Toepassingen

Q8 Bellini S 500 is een afschrikvloeistof voor toepassingen met zeer hoge toerentallen en wordt meestal gebruikt om componenten af te schrikken waarvoor hogere afkoelsnelheden nodig zijn. Deze vloeistof is geschikt voor alle types afschrikinstallaties en kan bij temperaturen tot 85 °C worden gebruikt.

### 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
Uiterlijk	Visual	-	
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.84
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5
Vlampunt, COC	D 92	°C	

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.