

## Q8 Bach MQL 20

Synthetische, inactieve volle snijolie

### Omschrijving

Q8 Bach MQL 20 is een inactieve snijolie met lage viscositeit voor een minimale hoeveelheid smering (MQL). Het is een biologisch afbreekbare synthetische olie en is eenvoudig te verwijderen met ontvettingsmiddelen op basis van alkalisch water.

### Toepassingen

Q8 Bach MQL 20 is vooral bedoeld voor het zagen, snijden en vormen van aluminium of staal door middel van microsputten of druppelsgewijze smering.

### Gebruikersinstructies

Om de kwaliteit van dit product te waarborgen, is het raadzaam om de vaten binnen te bewaren, beschermd tegen water, vorst en direct zonlicht.

### 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, 20 °C	D 4052	g/ml	0.84
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.5
Vlampunt, COC	D 92	°C	165
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	140

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.