

## Q8 Bach XAS 42

Volle olie van buitengewone kwaliteit voor het verspanen van ferrometalen

### Omschrijving

Q8 Bach XAS 42 is een chloorvrije hoogviskeuze volle vloeistof voor zware verspanende bewerkingen. De basisvloeistof van onovertroffen kwaliteit biedt een uitzonderlijke oxidatiestabiliteit, wat een lange levensduur van de vloeistof garandeert. Dankzij de onovertroffen additieven levert Q8 Bach XAS 42 uitstekende resultaten op het gebied van oppervlakteafwerking en levensduur van het snijgereedschap. Door de actieve zwavel is het product uitermate geschikt voor ferrometalen zoals gietijzer, koolstofstaal en hooggelegeerde staalsoorten.

### Toepassingen

Q8 Bach XAS 42 is ontwikkeld voor buitengewone toepassingen zoals trekfrezen, tandwielvorming, koudpersen, tappen en draadsnijden. Het product is uitermate geschikt voor ferrometalen zoals gietijzer, koolstofstaal en hooggelegeerde staalsoorten, inclusief roestvrij staal en hittebestendige staallegeringen.

### Gebruikersinstructies

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

Bij gebruik in combinatie met koper en koperlegeringen is er een risico op vlekvorming. Bij sommige toepassingen kan het worden gebruikt voor aluminium- en magnesiumbewerkingen.

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilige gebruik van het product en eventuele milieurisico's.

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	41
Vlampunt, COC	D 92	°C	195
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	4
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	> 770

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.