

## Q8 Bach XAS 16

Volle olie van buitengewone kwaliteit voor het verspanen van ferrometalen

### Omschrijving

Q8 Bach XAS 16 is een chloorvrije, middelmatig viskeuze volle vloeistof voor middelzware tot zware verspanende bewerkingen. De basisvloeistof van onovertroffen kwaliteit biedt een uitstekende oxidatiestabiliteit, wat een lange levensduur van de vloeistof garandeert. Dankzij de buitengewone additieven levert Q8 Bach XAS 16 voortreffelijke 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 hooggelegerde staalsoorten.

### Toepassingen

Q8 Bach XAS 16 is ontwikkeld voor snijtoepassingen zoals draadsnijden, trekfrezen, tandwielvorming en machinale bewerkingen aan hoge snelheid zoals draaien en boren. Het product is uitermate geschikt voor ferrometalen zoals gietijzer, koolstofstaal en hooggelegerde 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	0.86
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	16
Vlampunt, COC	D 92	°C	175
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.

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Bach XAS 16 is **1.38 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**