

## Q8 Bach XNK

Krachtige metaalsnijolie

### Omschrijving

Q8 Bach XNK is een chloorvrije, niet-actieve snijolie met een lage viscositeit, die speciaal is ontwikkeld voor het wetten.

### Toepassingen

Q8 Bach XNK is de eerste keuze voor het wetten en machinebewerkingen.

### 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	0.818
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.7
Vlampunt, COC	D 92	°C	130
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1b
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	300

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

### Opmerkingen

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

## Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Bach XNK is **1.23** 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

