

## Q8 Bach XNF 36

Hoogkwalitatieve niet-actieve volle snijolie

### Omschrijving

Q8 Bach XNF 36 is een chloorvrije, niet-actieve volle snijolie voor algemene en zware machinebewerkingen van licht en middelmatig gelegeerd staal en non-ferrometalen zoals koper en aluminium. De goede oxidatiestabiliteit van deze olie garandeert een lange olielevensduur. De verbeterde snij eigenschappen bieden een goede oppervlakteafwerking en een langere levensduur van het gereedschap, wat leidt tot lagere kosten.

### Toepassingen

Q8 Bach XNF 36 is speciaal ontworpen voor algemene machinebewerkingen en zware verspanende bewerkingen, zoals koudpersen van tandwielen.

### Gebruikersinstructies

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

### Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.88
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	36
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	520

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 XNF 36 is **1.28** 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**