

## Q8 Bach XNL 22

Chloorvrije snijolie

### Omschrijving

Q8 Bach XNL 22 is een lichte snijolie met een neutrale geur die een speciaal additiefpakket in de formulering heeft voor de grenssmering van het grensvlak tussen het uiteinde van het gereedschap en de spaander. Het pakket helpt een opbouwrand te voorkomen en vermindert aanzienlijk de slijtage en het verbruik van het gereedschap. Q8 Bach XNL 22 heeft ook een speciaal smeeradditief dat werkt als een bevochtigingsmiddel dat de olie continu naar het[1]werkelijke uiteinde van het gereedschap verspreidt. Dit helpt olietekort, trillingen en een slechte afwerking te voorkomen. Het doorschijnende uitzicht spreekt vooral de operator aan omdat hij het werkstuk en de beweging van het gereedschap beter ziet.

### Toepassingen

Q8 Bach XNL 22 is geschikt voor de algemene bewerking van ferro- en non-ferrometalen waarbij een niet-EP-product ('extreme pressure') vereist of aanbevolen is. Het product biedt een uitstekende prestatie bij bewerkingen met lichte snedes en waarbij een hoogwaardige afwerking van het oppervlak gewenst is. Q8 Bach XNL 22 is perfect voor automatische machines en Zwitserse draaibanken met aanvullende hogedruktoevoersystemen.

### 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
Uiterlijk	Visual	-	Pale Straw
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22
Vlampunt, COC	D 92	°C	205
Kleur	D 1500	-	L 0.5
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	140

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.