

Q8 Bach XNS

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Chloorvrije, universeel inzetbare, niet-actieve snijolie van gemiddelde viscositeit

Toepassingen

- Algemene snijolie voor bewerkingen op roestvrij staal
- Aanbevolen snijolie voor zware bewerkingen op non-ferro metalen en gelegeerde staalsoorten met een hoge treksterkte
- Ideaal voor die machine werkplaatsen waar één olie gebruikt wordt voor een maximum aantal bewerkingen op verschillende metalen

Voordelen

- Universeel inzetbaar
- Lichte kleur
- Oxidatie stabiel
- Minimale mistvorming
- Groot snijdend vermogen
- Lange standtijd van gereedschap en snijoliebad

Samenstelling

- Paraffinische minerale oliën
- Gezwavelde additieven
- Anti-mist additieven

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.870
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	27.7
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.3
Kleur	D 1500		2.5
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130		1
Vlampunt, COC	D 92	°C	202
Stolpunt	D 97	°C	-12
Zwavel	XRF	% mass	1.02
Chloor	XRF	% mass	nil
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	410