

Q8 Bach XNS

Chloorvrije snijolie

Omschrijving

Q8 Bach XNS is een niet-actieve, chloorvrije snijolie voor algemene doeleinden. Het product is lichtgekleurd, heeft een neutrale geur en is geschikt voor de algemene bewerking van roestvast staal. Aanbevolen voor zware bewerkingen van non-ferrometalen en spanstaal. Het is perfect voor machinewerkplaatsen waar één olie wordt gebruikt voor een groot aantal bewerkingen op verschillende metalen.

Toepassingen

Geschikt voor de algemene bewerking van roestvast staal en aanbevolen voor zware bewerkingen van non-ferrometalen en spanstaal. Het is perfect voor machinewerkplaatsen waar één olie wordt gebruikt voor een groot aantal bewerkingen op verschillende metalen.

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	0.87
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	28
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Kleur	D 1500	-	2.5
Zwavel	D 2622	% mass	1
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	410

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 XNS is **1.31** kg CO₂eq / 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

