

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 ² /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 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

