

Q8 Bach XNF 10

Hoogkwalitatieve niet-actieve volle snijolie

Omschrijving

Q8 Bach XNF 10 is een chloorvrije, niet-actieve volle snijolie voor diepboren 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 10 is speciaal ontworpen voor diepboren en lichte tot middelmatige verspanende bewerkingen.

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 milieुरisico's.

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.85
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Vlampunt, COC	D 92	°C	130
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	500

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 10 is **1.28** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

