

Q8 Bach XNF 36

Hoogkwalitatieve niet-actieve volle snijolie

Description

Q8 Bach XNF 36 is een chloorvrije, niet-actieve volle snijolie voor algemene en zware machinebewerkingen 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.

Applications

Q8 Bach XNF 36 is speciaal ontworpen voor algemene machinebewerkingen en zware verspanende bewerkingen, zoals koudpersen van tandwielen.

User instructions

Om de kwaliteit te waarborgen is het raadzaam om het product binnen te bewaren, waar het is beschermd tegen vorst en direct zonlicht.

Environment, Health and Safety

Lees altijd het veiligheidsinformatieblad voor instructies over het veilige gebruik van het product en de eventuele milieurisico's.

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.88
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	36
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	520

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Gelieve contact op te nemen met uw Q8Oils-vertegenwoordiger voor verder advies en ondersteuning betreffende uw specifieke toepassing en apparatuur.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach XNF 36 is **1.28** kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check [here](#)



**we
take
care**