

Q8 Bach XNF 15

Hoogkwalitatieve volle olie voor het verspanen van ferro- en non-ferrometalen

Omschrijving

Q8 Bach XNF 15 is een chloorvrije volle olie voor uiteenlopende verspanende bewerkingen op zowel ferro- als non-ferrometalen. Deze middelmatig viskeuze, niet-actieve snijolie is geschikt voor werkplaatsen waar één vloeistof voor een maximaal aantal bewerkingen op verschillende metalen wordt gebruikt. De met waterstof behandelde basisolie van goede kwaliteit heeft een lichte kleur en neutrale geur en biedt dankzij de onovertroffen oxidatiestabiliteit een lange levensduur van de olie. De hoogkwalitatieve additieven zorgen voor een langere levensduur van het gereedschap en een uitstekend belastingsvermogen.

Toepassingen

Deze niet-actieve, middelmatig viskeuze snijolie is uitermate geschikt voor algemene machinebewerkingen. De veelzijdige Q8 Bach XNF 15-olie wordt gebruikt bij licht tot middelmatig gelegerde staalsoorten en non-ferrometalen zoals koper en aluminium.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	15
Vlampunt, COC	D 92	°C	185
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	520

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 15 is **1.27** 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



**we
take
care**