

Q8 Bach XAS 24

Hoogkwalitatieve volle snijolie voor het verspanen van ferrometalen

Omschrijving

Q8 Bach XAS 24 is een chloorvrije volle snijolie met medium hoge viscositeit inzetbaar voor middelzware tot zware verspanende bewerkingen. De superieure basisolie kwaliteit biedt een uitstekende oxidatiestabiliteit, wat een lange levensduur van de snijolie garandeert. Dankzij de hoogperformante additieven levert Q8 Bach XAS 24 uitstekende resultaten op het gebied van oppervlakteafwerking en levensduur van het snijgereedschap. Door de actieve zwavel is het product uitermate geschikt voor ferrometalen zoals gietijzer, koolstofstaal en hooggeleerde staalsoorten.

Toepassingen

Q8 Bach XAS 24 is ontwikkeld voor verspanende toepassingen zoals draadsnijden, trekfrezen, tandwielvorming en machinale bewerkingen aan hoge snelheid zoals draaien en boren. Het product is uitermate geschikt voor ferrometalen zoals gietijzer, koolstofstaal en hooggeleerde staalsoorten, inclusief roestvrij staal en hittebestendige staallegeringen.

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.

Bij gebruik in combinatie met koper en koperlegeringen is er een risico op vlekvorming. Bij sommige toepassingen kan het worden gebruikt voor aluminium- en magnesiumbewerkingen.

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

Eigenschappen

	Method	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	25
Vlampunt, COC	D 92	°C	205
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	4
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	kg	> 770

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.