

Q8 Bach XNL 5

Inactieve chloorvrije vloeistof voor schaven en slijpen

Omschrijving

Q8 Bach XNL 5 is een chloorvrije vloeistof met zeer lage viscositeit voor schaven en slijpen. Het is een 'inactieve' vloeistof, waardoor ze geen vlekken maakt op koperlegeringen.

Toepassingen

Q8 Bach XNL 5 is speciaal ontwikkeld voor het afwerken van alle metalen met wetstenen (schaven). Ze is ook perfect geschikt voor machinebewerking aan hoge snelheid van ferro-, aluminium- en koperlegeringen.

Gebruikersinstructies

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

Milieu, Gezondheid en Veiligheid

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

Eigenschappen

	Methodie	Eenheid	Eigenschappen
Uiterlijk	Visual	-	bright & clear
Kleur	D 1500	-	L1.0
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0.818
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.821
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	4.5
Stolpunt	D 97	°C	< -27
Vlampunt, COC	D 92	°C	132
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1b

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.