

Q8 Bach XAS 42

Klorfri, højtydende, aktiv skæreolie til bearbejdning af højt legeret stål

Beskrivelse

Q8 Bach XAS 42 er en højviskøs, klorfri skæreolie til kraftige bearbejdningsprocesser. Den overlegne kvalitetsbaseolie giver en enestående oxidationsstabilitet, som muliggør en lang olielevetid. Takket være de overlegne additiver giver Q8 Bach XAS 42 fremragende resultater hvad angår overfladefinish og værktøjslevetid. De aktive svovlbaserede højtryksadditiver gør den meget velegnet til bearbejdning af jernholdige metaller som støbejern, kulstofstål og højlegeret stål.

Anvendelser

Q8 Bach XAS 42 er tiltænkt til at blive anvendt til oprømning, gevindskæring, tandhjulsfremstilling eller lignende krævende bearbejdningsprocesser. Produktet er velegnet til bearbejdning af jernholdige metaller som støbejern, kulstofstål og højlegerede stål, inklusiv rustfrit stål og varmebestandige stållegeringer.

Brugerinstruktioner

For at sikre produktets holdbarhed skal tromler opbevares indendørs beskyttet mod vandindtrængning, frost og direkte sollys.

Misfarvning af kobber og kobberlegeringer kan forekomme. Produktet kan anvendes til bearbejdning af aluminium og magnesium i visse applikationer.

Miljø, Sundhed og Sikkerhed

Se venligst produktets sikkerhedsdatablad for instruktioner vedrørende sikker håndtering og miljøspørgsmål.

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	41
Flammepunkt, COC	D 92	°C	195
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	4
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	kg	> 800

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

Bemærkninger

Kontakt din Q8-repræsentant for yderligere rådgivning og support til din specifikke anvendelse og udstyr.