

Q8 Bach 7012

Højtydende skæreolie med en avanceret sikkerhedsprofil og lav flygtighed

Beskrivelse

Q8 Bach 7012 er en lavviskositets-, klorfri skæreolie med ikke-aktive højtryksadditiver. Denne højtydende skæreolie er baseret på den seneste teknologiske udvikling inden for syntetiske baseolier fremstillet ud fra naturgas, som er fri for polyaromatiske hydrocarboner (PAH og BaP). Produktets høje flammepunkt og avancerede sikkerhedsprofil gør Q8 Bach 7012 til en sikker og effektiv løsning for lette til tunge bearbejdningsapplikationer. Den lave flygtighed muliggør et lavere forbrug og giver et sikrere og sundere arbejdsmiljø.

Anvendelser

Q8 Bach 7012 er specielt udviklet til metalfjernelse ved mellem- til højhastighedsoperationer, let til middelsvær bearbejdning af stål og op til kraftig bearbejdning på ikke-jernholdige materialer.

Brugerinstruktioner

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

Miljø, Sundhed og Sikkerhed

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

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.818
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	12
Udseende	Visual	-	Bright & Clear
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1a
Flammepunkt, COC	D 92	°C	195
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	kg	660

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

Bemærkninger

Opfylder kravene til køleolier til KAPP NILES slibemaskiner (undtagen maskintyperne KX160/260 Twin/S/HS). Kontakt din Q8-repræsentant for yderligere rådgivning og support til din specifikke anvendelse og udstyr.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Bach 7012 er **1.32 kg CO₂eq / kg**.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.

Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

