

TEKNISKT DATABLAD

HOCUT® 4646

VATTENBLANDBAR METALLBEARBETNINGSVÄTSKA

HOCUT® 4646 är en semisyntetisk, bor- och formaldehydfri skärvätska utvecklad för att minimera antalet skärvätskebyten samt erbjuda förbättrade bearbetningsegenskaper jämfört med konventionella produkter.

Applikationer

HOCUT® 4646 är en semisyntetisk skärvätska lämpad för lätt till medeltung skärande bearbetning och slipning av stållegeringar. HOCUT® 4646 är även användbar för lättare bearbetning i aluminium. Extra lång livslängd gör att produkten är användbar i både centralsystem och separata maskiner, där den nya borfia teknologin minimerar behovet av att tillsätta biocider. HOCUT® 4646 är designad för att användas i vattenhårdheter från 5-30° dH.

Användning

Lätt till medeltung bearbetning: 6-10% Slipning: 6-8%
Bearbetning aluminium: 6-10%

Fördelar

- Brett användningsområde: utmärkt för skärande bearbetning och slipning i alla typer av stållegeringar
- Bra tvätteffekt: håller både maskiner och detaljer rena vid gjutjärnsbearbetning
- Lång livslängd: baserad på vår nya skärvätsketeknologi, vilken förlänger tiden mellan skärvätskebyten
- Stabil emulsion: förlängd livslängd, minimalt behov av additiv och en lägre förbrukning
- Lågskummande: utvecklad för höga pumpryck och flöden i både mjukt och medelhårt vatten
- Fläckar inte aluminium: allround - användbar i många olika material
- Utmärkt hälso- och miljöprofil: fri från borsyra, formaldehydavgivande biocider, sekundära aminer, klor och fenol

Hälsa, Säkerhet Och Hantering

Läs säkerhetsdatabladet (Safety Data Sheet, SDS) rörande information om förvaring, säker hantering och avfallshantering. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning och avfallshantering av varan ligger utanför vår rimliga kontroll – vi påtar oss inget ansvar för produktens prestanda eller eventuell personskada eller skada som uppstår ur eller i samband med dessa förhållanden.

Typisk Data

EGENSKAP	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Utseende koncentrat	Bärnstensfärgad	
Densitet @20°C	0.97	DIN 51757
Refraktometerfaktor	1.4	HIM 53
Utseende emulsion	Svgt mjölkvit	
pH @6%	8,9-9,5	DIN 51369

All rimlig noggrannhet har vidtagits för att garantera att denna skrift är korrekt vid publiceringstillfället. Sådan information kan påverkas av ändringar efter dess utgivning. Detta tekniska datablad ska endast användas för denna vara. Före varje användning, läs säkerhetsdatabladet (SDS) avseende farliga risker och produktanvändning. All ansvarsskyldighet och alla uttryckliga eller underförstådda garantier exkluderas härmed, vad gäller varans prestanda, riktigheten i dessa uppgifter, inklusive varje garanti för avsättningsmöjlighet eller duglighet för något ändamål. 42014646

