

Houghton Sitala A400

Vattenblandbar skärvätska

- Sitala A400 är ett bor- och aminfritt skärvätskekoncentrat med god biostabilitet som utblandat med vatten är användbart för bearbetning i olika material.

Applikationer

Sitala A400 rekommenderas för lätt till medeltung bearbetning i olika stållegeringar. Produkten kan även användas för allmän bearbetning av aluminiumlegeringar och till olika kopparlegeringar. Produkten är utmärkt till mekaniska verkstäder som bearbetar i flera olika material. För bearbetning i bara kopparlegeringar så rekommenderas annan skärvätska.

Prestanda, egenskaper och fördelar

Bra tvättverkan

Håller maskiner och detaljer rena och fria från kladd vilket bidrar till en bättre arbetsmiljö.

Goda egenskaper mot skumning i mjukt och medelhårt vatten

Bra smörjegenskaper

Bra korrosionsskydd

Hälsa, säkerhet och miljö

Produkten är fri från bor, aminer, fenoler och nitrit

Blandningsförhållande

För allmän bearbetning 5 - 10 %,
Normalt rek. 6 - 8 %.

Beredning av emulsion

Följande gäller alltid vid beredning av emulsioner: Vid beredning skall koncentratet hållas i vattnet - aldrig tvärtom! Följden kan annars bli en emulsion som inte fungerar med risk för bakterieangrepp och rostproblem.

Om automatisk blandningsanordning ej finns gör så här:

- 1) Fyll systemet nästan fullt med vatten.
- 2) Gör en förblandning av vatten och koncentrat för att underlätta inblandning.
- 3) Blanda till färdig emulsion i stora systemet

Lagring

Sitala A400 skall lagras frostfritt (>+5°C).

Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Univar representant.

Hälsa och säkerhet

För detaljerad information hänvisar vi till produktens Säkerhetsdatablad (www.univar.se/lubricants/produktinformation)

Värna miljön

Använd olja ska omhändertas av en godkänd miljöstation. Häll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

	Mineralolje-halt, %	Korr.skydd, DIN 51360/2	pH-värde (5%)	Densitet 20°C, kg/l	Refraktometer-faktor
Sitala A400	38	0-0 (5%)	9,2	0,960	1,1

