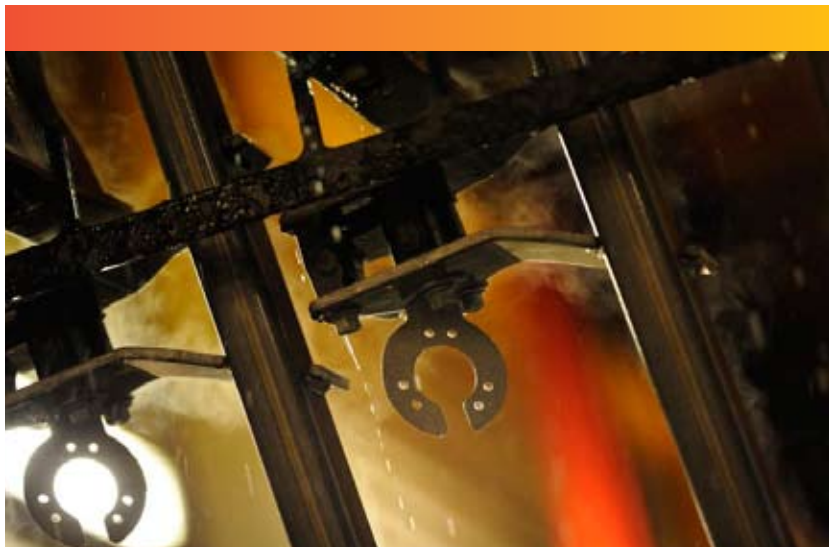


## Modern, helsyntetisk och högpresterande multime-tall skärvätska



# hebro® cool 9009

hebro® cool 9009 är ett kylsmörjmedel tillverkat på de allra bästa råvarorna. Koncentratet blandar sig lätt i vatten och bildar ett klart, transparent bad. Badet har lång livslängd och utmärkta sköljande och vätande egenskaper.

hebro® cool 9009 är lågskummande och stabil. Produkten kan användas i såväl mjukt som hårt vatten.

hebro® cool 9009 kan användas i de flesta operationer som fräsning, svarvning, borrarning och slipning. Produkten lämpar sig mycket väl för bearbetning av stål, rostfritt stål samt gjutjärn men kan också användas för gulmetall samt aluminiumlegeringar.

#### Material:

Stål	++
Legerat stål, specialstål	++
Gjutjärn	++
Aluminiumlegeringar	+
Icke-järnhaltiga metaller	+
Hårdmetall (coboltlegeringar)	-

#### Bearbetningsmetoder:

Svarvning, fräsning, sågning	++
Borrarning, sticksvarvning	++
Djuphålsborrning, brotschning	+
Slipning	+

++: Mycket lämplig +: Lämplig o: Begränsad lämplighet -: Ej lämplig

#### Snabbfakta

Typ: Helsyntetiskt kylsmörjmedel  
 Form: Flytande  
 Färg: Gulaktig, klar  
 Densitet: 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
 pH: 9,1 (vid 2%)  
 Oljeinnehåll: 0%  
 Refraktormeter faktor: 1,9  
 Korrosionsskydd (DIN 51360/2): 0  
 Blandningsförhållande:  
 Stål: 3-4%  
 Hårdmetall: 4%  
 Övrig metall: 3,4%  
 Emballagestorlekar:  
 Dunk, fat

#### Produktfördelar

Helsyntetisk  
 Utmärkt vätande förmåga  
 Lågskummande  
 Högkvalitativa råvaror  
 Låg förbrukning

#### Om hebro-produkterna

hebro® cool sortimentet är framtaget av ledande tillverkare och utvecklat i nära samarbete med kunden. Utmärkande för produkterna är att höga krav ställs på ingående råvaror, detta leder till produkter där funktionen sätts i centrum.

#### Service

Chemstore marknadsför och tillhandahåller hebro® cool på den svenska marknaden. Vår personal hjälper till med val av produkt och kan analysera er process mer i detalj. Vid uppstart av anläggningen finns alltid en servicetekniker från Chemstore närvarande.