

# TOOLWAY C 221

## ANVENDELSE

ToolWay C 221 er ideel til slibning, f.eks. overfladeslibning, slibning af inderdiameter (ID) og yderdiameter (OD).

Produktet er ekstremt lavt skummende, hvilket gør det et glimrende valg for højtryksapplikationer.

ToolWay C 221 kan også anvendes til lettere bearbejdning af støbejern og blødt stål.

Det anbefales ikke til ikke-jernholdige metaller og applikationer.

## FORDELE

- Ekstremt lavtskummende, selv i højtryks applikationer.
- Fremragende korrosions- og mikrobiologisk kontrol.
- Minimal lugt og tåge.
- Afviser lækageolie, hvilket medfører forlænget levetid.
- Minimal udtræk af koncentrat, giver reduceret forbrug
- Blandingens klare væske giver god synlighed ind til emner

## EGENSKABER

ToolWay C 221 er et biologisk resistent syntetiske skære- og slibe koncentrat, udviklet til jernholdige materialer, og især til de værksteder, hvor der foretrækkes et produkt som ikke indeholder olie.

Dette produkt giver fremragende køling og korrosions hæmning i lette slibe- og bearbejdningsoperationer med jernholdige metaller, enten i enkeltstående maskiner eller på centrale systemer.

ToolWay C 221 er formuleret til at give en forlænget væskelevetid.

Anbefalet startkoncentrationer

Slibning	4,0 % - 6,0 %
Let bearbejdning:	5,0 % - 7,0 %

## TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Densitet	-	Kg/m <sup>3</sup>	1063
Kogepunkt	-	°C	100
pH (Typisk værdi under brug)	-	-	9,5
Refraktometer faktor	-	-	2,8

*Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.*



SS-EN  
ISO 14001

