

TOOLWAY C 275

ANVENDELSE

ToolWay C 275 anbefales til generel bearbejdning og slibning af alle støbte og forarbejdede aluminiums legeringer.

Produktet kan også anvendes til svær bearbejdning og slibning i stål, rustfrit stål, legeret stål, samt høj temperatur legeringer.

ToolWay C 275 er ekstremt lavtskummende, hvilket gør det til et fortræffeligt valg ved applikationer, der arbejder ved højt tryk.

Produktet giver en ekstrem god smøring.

FORDELE

- Ekstremt lavtskummende i højtryks applikationer
- Ekstremt smørende
- Lav olietåge og lugt niveau
- Klar væske der giver god sigtbarhed til emner
- Udskiller lækolie og giver forlænget levetid
- Minimeret udtræk med reduceret forbrug af koncentrat til følge
- Meget mild over for brugere, grundet den lave pH værdi som er tæt på 7

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Densitet	-	kg/m ³	1063
Kogepunkt	-	°C	100
pH (typisk under brug)	-		7,8
Refraktometer faktor	-	-	1,7
			-

EGENSKABER

ToolWay C 275 er et syntetisk skære- og slibevæske koncentrat designet til svære bearbejdningsopgaver i aluminium.

Produktet er formuleret til at give fortræffelig smøring, køling og korrosionsbeskyttelse ved svær bearbejdning af aluminium

Toolway C 275 kan anvendes ved vandhårdheder op til 20 °dH.

Produktet har en meget lav pH værdi (7,8) og er dermed mild ved brugernes hud.

Anbefalede start koncentrationer

Bearbejdning i aluminium 5,0 – 6,0 %

Bearbejdning i jern/slibning 5,0 – 6,0 %

Visse svære bearbejdninger kan kræve en højere start koncentration (7,0-10,0 %)

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN
ISO 14001

