



Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG, Vsebina: 200l



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 084242 200 |
| GTIN | 2050002070240 |
| Razred artikla | 08J |

Opis

Izvedba:

Zaradi dolgoročne stabilnosti in visoke odpornosti proti glivam in bakterijam je potrebno občutno manj vzdrževanja skozi celotno življenjsko dobo. **Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG** ima zelo majhno izgubo zaradi izhlapevanja (nastajanje meglice) zaradi posebne formulacije. Mešanica **visokozmogljivega koncentrata hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG** z vodo daje fino dispergirano emulzijo z visoko stabilnostjo, zelo dobro protikorozijsko zaščito in se malo peni. Emulzije so še posebej odporne na mikroorganizme in tako omogočajo dolgo življenjsko dobo z nizkimi vzdrževalnimi stroški.

- **Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG**
- **Optimalno razmerje pralnega in vlažilnega učinka**
- **Čisti stroji, visoka obremenljivost, majhna izguba zaradi izhlapevanja**
- **Izjemno koži prijazen**
- **Idealno razprševanje umazanije, kar zmanjša obremenitev zaradi mikroorganizmov**
- **Zmerno čiščenje in vzdrževanje**
- **Preprosto filtriranje pripravljene emulzije**

Hladilno-mazalno sredstvo **brez klora, formaldehida in borove kisline za najzahtevnejšo uporabo**. Dovajanje z visokim tlakom preprečuje trganje mazalnega filma; ta ostane na rezalnem orodju tudi pri največjih obremenitvah.

Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG je hladilno mazalno sredstvo brez borove kisline, ki se meša z vodo, je dolgoročno stabilno, ima odličen učinek izpiranja in se malo peni. **Brez nevarnih snovi!** (Brez bora in amina).

Čisti stroji in prozorna varovalna stekla = **visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG** zagotavlja čisto delovno mesto. Ker se **visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG** malo peni, se lahko uporablja na območjih z zelo nizko in zelo visoko trdoto vode. Primerno za brušenje in univerzalno obdelavo jekla, visoko legiranih jekel (titana) in neželeznih kovin. **Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG** se lahko uporablja tudi z orodji z notranjim hlajenjem in visokotlačnimi črpalkami. **Rok uporabnosti 12 mesecev.**

Prednosti:

Koncentrati **ščitijo pred korozijo**, ščitijo lak, so **fiziološko neoporečni**, zelo **odporni proti razvoju bakterij** in koži prijazni.

Uporaba:

Za notranje dovajanje hladilnega sredstva in visokotlačno uporabo.

Podatki:

- **Brušenje jekel in neželeznih kovin: 5–7 %**
- **Obdelava jekel in neželeznih kovin: 5–15 %**

Tehnični opis

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Kinematična viskoznost | 55 mm ² /s |
| Oblika | tekoče |
| Vsebina | 200 l |
| pH-vrednost | 8,7 |
| Temperatura skladiščenja | 5 - 40 °C |
| Izvedba | Sod |
| Vrsta izdelka | Hladilno mazalno sredstvo |
| Vrednost refraktometra | 1,8 |