



## Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva HPC VEG, Vsebina: 20l



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	084242 20
GTIN	2050002070233
Razred artikla	08J

### Opis

#### Izvedba:

**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).

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.

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

Vsebina	20 l
Oblika	tekoče
Temperatura skladiščenja	5 - 40 °C
Izvedba	Kanister
Kinematična viskoznost	55 mm <sup>2</sup> /s
pH-vrednost	8,7
Vrsta izdelka	Hladilno mazalno sredstvo
Vrednost refraktometra	1,8