



## Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva in olje za žage WM, Vsebina: 20l



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	084244 20
GTIN	2050002070288
Razred artikla	08J

### Opis

#### Izvedba:

**Hladilno-mazalno sredstvo, ki se meša z vodo – brez borove kisline – brez sekundarnih aminov – brez klora**

**Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva in olje za žage WM** je hladilno-mazalno sredstvo, ki se meša z vodo, formulirano z visoko rafiniranimi olji z zelo majhno vsebnostjo aromatskih spojin. Posebni emulgatorji zagotavljajo polprozorno emulzijo z odličnim spektrom delovanja. Zato je **visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva in olje za žage WM** dolgoročno stabilno in zagotavlja odlično protikorozijsko zaščito tudi pri nizkih koncentracijah. Posebej izbrani aditivi AW omogočajo strojno obdelavo pri visokih hitrostih rezanja.

**Visokozmogljivi koncentrat hladilno-mazalnega sredstva in olje za žage WM** je univerzalno uporabno hladilno-mazalno sredstvo, ki se meša z vodo in je idealno za splošno strojno obdelavo. **Rok uporabnosti 12 mesecev. Brez nevarnih snovi!**

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.

#### 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:**

- **Enostavni postopki obdelave: mešalno razmerje 1 : 20**
- **Zahtevni postopki obdelave: mešalno razmerje 1 : 15**
- **Zelo zahtevni postopki obdelave: mešalno razmerje 1 : 10**

## Tehnični opis

Kinematična viskoznost	80 – 140 mm <sup>2</sup> /s
Barva	jantarna barva
Temperatura skladiščenja	5 - 40 °C
Izvedba	Kanister
pH-vrednost	9,4 – 9,7
Oblika	tekoče
Vrsta izdelka	Hladilno mazalno sredstvo
Vrednost refraktometra	1,7