

**Vysokovýkonný chladiaci a mazací koncentrát a rezný olej WM, Obsah: 200l****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 084244 200 |
| GTIN | 2050002070295 |
| Trieda položky | 08J |

Popis**Prevedenie:**

Chladiace mazivo miešateľné s vodou – bez kyseliny boritej – bez sekundárnych amínov – bez chlóru

HO-Chladiaci a mazací koncentrát a rezný olej WM je vodou miešateľné chladiace mazivo s nízkoaromatickými, vysoko rafinovanými základovými olejmi. Špeciálne emulgátory zabezpečujú vynikajúce výkonnostné spektrum a výsledkom je polopriehľadná emulzia. Preto má **HO-Chladiaci a mazací koncentrát a rezný olej WM** dlhodobú stabilitu a zabezpečuje vysokú ochranu proti korózii aj pri nízkych koncentráciách. Špeciálne vybrané prísady AW umožňujú obrábanie pri vysokých rezných rýchlostiach.

HO-Chladiaci a mazací koncentrát a rezný olej WM je univerzálne použiteľné chladiace mazivo miešateľné s vodou, ktoré sa výborne hodí na všeobecné obrábanie. **Životnosť 12 mesiacov.**

Nie je nebezpečná látka !

Chladiace mazivo **bez obsahu chlóru, formaldehydu a kyseliny boritej** pre **vysoké nároky**. Vysokotlakové prísady zabraňujú odtrhnutiu mazacieho filmu; je zachovaný v molekulárnej sile na reznom nástroji aj pri najvyššom zaťažení.

Výhoda:

Koncentráty **chránia proti korózii**, šetria lak a **fyziológicky bezpečné**, veľmi **stabilné proti baktériám**, dobre znášané na pokožke.

Použitie:

Pre vnútorný prívod chladiacej kvapaliny (IKZ) a vhodný pre vysoký tlak.

Údaje o používaní:

- **Jednoduché procesy obrábania : zmiešavací pomer 1:20**
- **Ťažké procesy obrábania: zmiešavací pomer 1:15**
- **Veľmi ťažké procesy obrábania : zmiešavací pomer 1:10**

Technický opis

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Kiménatická viskozita | 80 - 140 mm ² /s |
| Prevedenie | sud |
| Teplota skladovania | 5 - 40 °C |
| Tvar | tekuté |
| Farba | jantárovo sfarbený |
| Obsah | 200 l |
| Hodnota pH | 9,4 - 9,7 |
| Druh produktu | Chladiace médium |
| Hodnota refraktometra | 1,7 |