



## Vysoce výkonný chladicí mazací koncentrát a pilový olej WM, Obsah: 20l



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	084244 20
GTIN	2050002070288
Třída artiklu	08J

### Popis

#### Provedení:

**Vodou ředitelný chladicí a mazací prostředek bez obsahu kyseliny borité, bez obsahu sekundárních aminů a bez obsahu chloru**

**Vysoce výkonný chladicí mazací koncentrát a pilový olej WM** je vodou ředitelný chladicí a mazací prostředek vyrobený z nearomatických vysoce rafinovaných základových olejů. Speciální emulgátory zaručují vynikající výkonové spektrum a vedou k vytvoření semi-transparentní emulze. Z tohoto důvodu je **vysoce výkonný chladicí mazací koncentrát a pilový olej WM** dlouhodobě stabilní a zaručuje vysokou ochranu proti korozi již v nízkých koncentracích. Zvláště vybrané přísady AW umožňují obrábění s vysokými reznými rychlostmi.

**Vysoce výkonný chladicí mazací koncentrát a pilový olej WM** je univerzálně použitelný vodou ředitelný chladicí a mazací prostředek, který je vynikající pro obecné procesy obrábění.

**Doba použitelnosti 12 měsíců. Nejedná se o nebezpečnou látku!**

**Chladicí médium bez obsahu chloru, formaldehydu a kyseliny borité pro vysoké nároky.**

Vysokotlaké přísady zabraňují odtrhávání vrstvy maziva. Vrstva je zachována na rezném nástroji v molekulární tloušťce i při nejvyšším zatížení.

#### Výhoda:

Koncentráty jsou **antikorozní**, šetrné k lakům a **fyziologicky neškodné**, velmi **stabilní proti napadení bakteriemi** a dobře snášenlivé pro pokožku.

#### Použití:

Vhodné pro vnitřní přívod chladicího média (VCH) vysoký tlak.

**Údaje o použití:**

- **Lehké procesy třískového obrábění: směšovací poměr 1 : 20**
- **Těžké procesy třískového obrábění: směšovací poměr 1 : 15**
- **Velmi těžké procesy třískového obrábění: směšovací poměr 1 : 10**

---

**Technický popis**

Kinematická viskozita	80 - 140 mm <sup>2</sup> /s
Barva	jantarová barva
Skladovací teplota	5 - 40 °C
Provedení	Kanistr
Hodnota pH	9,4 - 9,7
Tvar	kapalný
Druh produktu	Chladicí médium
Hodnota refraktometru	1,7