



## Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG, Zawartość: 5l



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	084242 5
GTIN	2050002070226
Klasa artykułu	08J

### Opis

#### Wykonanie:

Ze względu na długotrwałą stabilność i wysoką odporność na grzyby i bakterie wymagania konserwacyjne przez cały okres użytkowania są znacznie mniejsze. **Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG** charakteryzuje się bardzo niewielkimi stratami wskutek parowania (skraplanie pary) dzięki specjalnemu składowi. Zmieszany z wodą **skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG** wytwarza drobno rozproszoną emulsję o wysokiej stabilności, bardzo dobrej ochronie przed korozją i bardzo niskiej skłonności do pienienia. Emulsje są szczególnie odporne na mikroorganizmy, a tym samym umożliwiają długi czas eksploatacji przy niskich wymaganiach konserwacyjnych.

- **Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG**
- **Optymalny stosunek działania piorącego do zwilżającego**
- **Czyste obrabiarki, przystosowanie do dużych obciążeń, niskie straty spowodowane parowaniem**
- **Maksymalna przyjazność dla skóry**
- **Idealna zdolność do przenoszenia zanieczyszczeń, w efekcie mniejsze narażenie na działanie mikroorganizmów**
- **Umiarkowane wymagania pod względem czyszczenia i konserwacji**
- **Gotowa do użycia emulsja o silnym działaniu filtracyjnym**

**Nie zawiera chloru, formaldehydu ani kwasu bornego**, środek chłodząco-smarujący spełniający **wysokie wymagania**. Dodatki odporne na wysokie ciśnienie zapobiegają zrywaniu powłoki smarnej; nawet przy najwyższych obciążeniach pozostaje ona na narzędziu skrawającym w postaci molekularnej.

**Skuteczny Koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG** to niezawierający kwasu bornego, mieszalny z wodą środek chłodząco-smarujący o długotrwałej stabilności, w połączeniu z doskonałą skutecznością płukania i słabym pienieniem. **Bez substancji niebezpiecznych!** (wolny od boru i amin).

Czyste maszyny i przejrzyste szybki ochronne = **skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG** gwarantuje czystość w miejscu pracy. Ze względu na niską skłonność do pienienia **skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG** można stosować zarówno w obszarach o bardzo niskiej, jak i wysokiej twardości wody. Nadaje się do operacji szlifowania oraz obróbki stali uniwersalnej, stali wysokostopowych (tytanowych) i metali nieżelaznych. **Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG** można również stosować w przypadku narzędzi z chłodzeniem wewnętrznym i wysokich wartości ciśnienia pomp. **Czas przechowywania 12 miesięcy.**

#### Zalety:

Koncentraty mają **właściwości antykorozyjne**, chronią powłoki lakierowane i są **fizjologicznie nieszkodliwe** oraz **bardzo odporne na skażenie bakteryjne**, nie podrażniają skóry.

#### Dane dot. zastos.:

- **Szlifowanie stali i metali nieżelaznych: 5–7%**
- **Skrawanie stali i metali nieżelaznych: 5–15%**

Współczynnik załamania światła: 1,8

Wersja: kanistry

zawartość: 5 l

wartość pH: 8,7

## Opis techniczny

Kształt	ciekły
Wersja	kanistry
temperatura przechowywania	5 - 40 °C
wartość pH	8,7
zawartość	5 l
Lepkość kinematyczna	55 mm <sup>2</sup> /s
Rodzaj produktu	Środek chłodząco-smarujący
Współczynnik załamania światła	1,8

