



Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący i olej do pił WM, Zawartość: 5l

Dane zamówienia

Numer katalogowy	084244 5
GTIN	2050002070400
Klasa artykułu	08J

Opis

Wykonanie:

Mieszalny z wodą środek chłodząco-smarujący, niezawierający kwasu borowego, wolny od amin drugorzędowych, bez chloru

Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący i olej do pił WM to mieszalny z wodą środek chłodząco-smarujący na bazie wysoko rafinowanych olejów bazowych o niskiej zawartości substancji zapachowych. Specjalne emulgatory zapewniają doskonałe spektrum działania i tworzą półprzezroczystą emulsję. W związku z tym **skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący i olej do pił WM** charakteryzuje się długotrwałą stabilnością i zapewnia wysoką ochronę przed korozją nawet w niskich stężeniach. Specjalnie dobrane dodatki AW umożliwiają obróbkę skrawaniem z wysokimi prędkościami cięcia.

Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący i olej do pił WM to uniwersalny, mieszalny z wodą środek chłodząco-smarowy, który idealnie nadaje się do obróbki ogólnej. **Czas przechowywania 12 miesięcy. Bez substancji niebezpiecznych!**

Nie zawiera chloru, formaldehydu ani kwasu borowego, 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.

Zalety:

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

Dane dot. zastos.:

- **Lekka obróbka skrawaniem: stosunek mieszania 1 : 20**
- **Ciężka obróbka skrawaniem: stosunek mieszania 1 : 15**
- **Bardzo ciężka obróbka skrawaniem: stosunek mieszania 1 : 10**

Współczynnik załamania światła: 1,7

Wersja: kanistry

wartość pH: 9,4 - 9,7

Opis techniczny

wartość pH	9,4 - 9,7
Kształt	ciekły
kolor	bursztynowy
Lepkość kinematyczna	80 - 140 mm ² /s
temperatura przechowywania	5 - 40 °C
Wersja	kanistry
Rodzaj produktu	Środek chłodząco-smarujący
Współczynnik załamania światła	1,7