



### Skuteczny koncentrat chłodząco-smarujący i olej do pił CBF, zawartość: 5l



#### Dane zamówienia

Numer katalogowy	084241 5
GTIN	2050001676238
Klasa artykułu	08J

#### Opis

##### Wykonanie:

**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.

Wysokowydajny koncentrat chłodząco-smarujący do **wewnętrznego doprowadzania chłodziwa** (IKZ) i nadający się do stosowania pod wysokim ciśnieniem.

##### Zalety:

Zwiększają **trwałość narzędzi, wydajność skrawania i jakość powierzchni, bez chloru** – bez szkodliwych oparów, **przyjazne dla środowiska**.

Koncentraty mają właściw. **antykorozyjne**, chronią powłoki lak., są bezwonne i **nieszkodliwe dla środowiska, bardzo odporne na infekcje bakteryjne**, nie podrażniają skóry.

##### Zastosowanie:

uniwersalny, **do wszelkiej obróbki skrawaniem** (toczenie, frezowanie, wiercenie, gwintowanie, rozwiercanie, przeciąganie otworów, **piłowanie**, szlifowanie). Niezbędny przy obróbce materiałów trudnoskrawalnych. Standardowo **rozcieńczany w proporcji 1:20**, w przypadku bardzo twardych materiałów i stali szlachetnej w stosunku od 1:10 do 1:15.

##### wskazówka:

Oleje Jokisch do przewodnic ślizgowych lub łożyskowych są dostępne na zamówienie.

## Opis techniczny

Wersja	kanister
kolor	jasnobrązowy
Lepkość kinematyczna	41 mm <sup>2</sup> /s
temperatura przechowywania	5 - 40 °C
zawartość	5 l
Rodzaj produktu	Środek chłodząco-smarujący
Współczynnik załamania światła	2