



Wysokowydajny koncentrat chłodząco-smarujący HPC VEG, zawartość: 5 l



Dane zamówienia

Numer katalogowy	084265 5
GTIN	2050001741912
Klasa artykułu	08J

Opis

Wykonanie:

Koncentrat środka chłodząco-smarującego na bazie estrów, do skrawania w obszarze HPC, niezawierający amin, nadaje się do chłodzenia wewnętrznego i do wysokich ciśnień. Zapewnia czystość obrabiarek i szyb.

Nie zawiera chloru, formaldehydu i 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.

Zalety:

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

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

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 do prowadnic lub łoż Jokisch są dostarczane na zamówienie. Są one optymalnie dostosowane do wszystkich innych produktów firmy Jokisch (nie tworzą się kleiste resztki), mogą być też używane jako oleje hydrauliczne i przekładniowe.
oznaczanie substancji niebezpiecznych: GHS07 uwaga

Opis techniczny

zawartość	5 l
oznaczanie substancji niebezpiecznych	GHS07 uwaga
Wersja	kanister