



Chłodziwo mineralne – koncentrat 5L (OL107)



Pojemność	5 L
Kod Kreskowy	EAN 13: 8034108891637
Pakowanie zbiorcze	1 szt.

CHŁODZIWO MINERALNE - KONCENTRAT - Środek na bazie olejów mineralnych, zalecany do stosowania jako chłodziwo w procesie toczenia, wiercenia, frezowania, gwintowania metali oraz stali nierdzewnych. Poprzez smarowanie obniża temperaturę obrabianego materiału i redukuje wibracje. Ma działanie antykorozyjne i zapewnia optymalne warunki w miejscu obrabianego materiału. Preparat w postaci koncentratu, do rozcieńczenia wodą do max. 4%. (przykład: 1 litr wody - 40ml oleju).

Specyfikacje Techniczne:

Wygląd	Karnister
Kolor	Jasny żółty
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość względna	20°C 1,00 ÷ 1,04 g/ml
Temperatura zapłonu	> 140 °C
PH	9,35 +/- 0,10
Typ	Mikro-emulsja olejowa (nie mleczna)
Refraktometr - indeks	2,50
Rozpuszczalność	Całkowita
Lepkość	38 cTs
Szlifowanie	3% - 4% wg Refraktometru
Toczenie lekkie	4.00 to 5.00% wg REFRAKTOMETRU
Frezowanie	4.00 to 5.00% wg REFRAKTOMETRU
Odpowiednie materiały	Stale stopowe i niestopowe
Test korozji	passed the test Din 51360/2 to 3%

SPOSÓB UŻYCIA: Wstrząsnąć przed użyciem. Należy dodawać wodę do produktu, nie na odwrót. W celu zapewnienia długotrwałej wydajności zaleca się utrzymywanie zbiorników i układów chłodzenia w czystości.

Rekomendowane stężenia:

Szlifowanie: 3%
 Frezowanie: 3%
 Toczenie: 4.5%
 Gwintowanie: 4%
 Cięcie: 4%
 Obróbka żeliwa: 6%

Należy pamiętać, że są to wskazówki dotyczące użytkowania, % może się różnić w zależności od konkretnych potrzeb każdego użytkownika.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń:

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU