

KARTA INFORMACYJNA

hebro[®]cut PS 2000

Bezchlorowy, nierozpuszczalny w wodzie olej do tłoczenia na bazie oleju roślinnego do formowania stali, stali nierdzewnej (V2A / V4A), aluminium i mosiądzu

hebro[®]cut PS 2000

jest lepkiem olejem dziurkowanym, który charakteryzuje się doskonałym działaniem smarującym i ślizgowym. Zastosowanie wysoce skutecznych, bezchlorowych składników aktywnych EP zapewnia optymalne wyniki pracy w następujących obszarach zastosowania:

- Formowanie metalu poprzez operacje wykrawania i tłoczenia za pomocą arkuszy lub taśm.
- Do ciężkich prac związanych z tłoczeniem, które wymagają smarowania zmniejszającego zużycie narzędzi, a także opanowania formowania metalu i / lub perforowania kawałków metalu z blachy lub taśmy.
- Idealnie nadaje się jako nie mieszający się z wodą olej smarujący do wykrawania, głębokiego tłoczenia i innego formowania na zimno metali żelaznych i nieżelaznych .

Aplikacja: jest gotowy do użycia jako olej do tłaczenia.

hebro[®]cut PS 2000 przynosi rozpoznawalne zalety i korzyści:

ochrona środowiska	Bez chloru i azotynów.
obniżenie kosztów	Ze względu na brak chloru, znacznie niższe koszty usuwania.
łatwy w obsłudze	Zapach i działanie na skórę neutralny. Przedmioty obrabiane można bardzo łatwo odtłuścić za pomocą hebro®lan 79-126 lub hebro®sol 30.
ekonomicznie	
Skutecznie działa	Nawet w małych ilościach ilości. Wyjątkowo odporny na ścinanie.
odporny na temperaturę	Nawet przy obciążeniu temperaturowym podczas operacji wykrawania, wolno postępujących prasach, film produktu nie pęka na przedmiotach.

Dane techniczne

Gęstość: 0,89 g/cm³ Lepkość: 38 mm²/s (40 °C)
Punkt zapłonu: 160 °C

Uwaga: W rzadkich przypadkach destylacja w instalacjach do odzyskiwania rozpuszczalnika może uwalniać wysoce łatwopalne substancje.

