

KARTA INFORMACYJNA

hebro[®]cut PS 3000

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

hebro[®]cut PS 3000 to olej o średniej lepkości, który charakteryzuje się doskonałym zdolnością przenoszenia obciążeń oraz smarnością. Zastosowanie wysoce skutecznych, bezchlorowych składników aktywnych EP zapewnia optymalne wyniki pracy w następujących obszarach zastosowania:

- Operacje obróbki plastycznej, wykrawanie i ciśnięcie z blach i taśm.
- Do zadań wykrawania, gdy chodzi zarówno o smarowanie narzędzi jak i zmniejszenie ich zużycia.
- Formowaniem i / lub perforowanie metalu z arkuszy lub taśm.
- Idelany jako nie mieszający się z wodą olej smarujący do wykrawania, głębokiego tłoczenia i innych operacji formowania na zimno metali żelaznych i nieżelaznych.

hebro[®]cut PS 3000 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.

Aplikacja jest gotowy do użycia jako olej do tłoczenia.

Dane techniczne Gęstość: 0,87 g/cm³ Lepkość: 16 mm²/sec (40 °C)
Punkt zapłonu: 160 °C

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

