

HIGHTEC CUT MSS 10

Uniwersalny olej do precyzyjnego szlifowania, stosowany do obróbki powierzchniowej

Opis

HIGHTEC CUT MSS 10 został stworzony na bazie wysokogatunkowych olejów bazowych i zawiera zarówno dodatki smarujące, jak i antykorozyjne. HIGHTEC CUT MSS 10 zawiera specjalne substancje czynne EP, które poprawiają absorpcję ciśnienia.

Zastosowanie

HIGHTEC CUT MSS 10 jest stosowany w stanie nierozcieńczonym i może być aplikowany przy użyciu różnych, powszechnie stosowanych urządzeń aplikacyjnych.

Zalety

- nie zawiera chloru
- praktycznie bez zapachu
- możliwe wysokie prędkości obróbki, a tym samym duże ilości wyprodukowanych sztuk
- przyjazny dla skóry
- wykazuje niewielkie tendencje do parowania
- dobre właściwości EP i wysoka wydajność usuwania materiału
- dobra charakterystyka w zakresie chłodzenia i nawilżania
- dobra jakość powierzchni i zachowywanie wymiarów
- dobre właściwości płuczące
- dobre właściwości osiadania drobnego materiału startego podczas obróbki

Zalecenie

Zakres zastosowania: - szlifowanie boków zębów - procesy szlifierskie z zastosowaniem wysokich prędkości - szlifowanie kształtowe mniejszych przedmiotów obróbki - HIGHTEC CUT MSS 10 nadaje się do obróbki stali niestopowych oraz wielu stali stopowych.

Wskazówki

- Zakres zastosowania: - szlifowanie boków zębów - procesy szlifierskie z zastosowaniem wysokich prędkości - szlifowanie kształtowe mniejszych przedmiotów obróbki - HIGHTEC CUT MSS 10 nadaje się do obróbki stali niestopowych oraz wielu stali stopowych.

