

HIGHTEC FORM NMU 150

Preparat wielofunkcyjny do obróbki plastycznej na zimno.

Opis

HIGHTEC FORM NMU 150 to niemieszalny z wodą, niezawierający chloru olej wielofunkcyjny na bazie oleju mineralnego. Ze względu na wysoką polarność składników może być jednocześnie stosowany jako olej do prowadnic łoża i wyciskania na zimno.

Zastosowanie

HIGHTEC FORM NMU 150 jest łatwy w aplikacji. Aplikacja może nastąpić poprzez rozpylenie, polewanie, zanurzanie i nakładanie wałkiem na obrabiany przedmiot.

Zalety

- Smar do obróbki plastycznej o wszechstronnym zastosowaniu, nadaje się również jako smar do prowadnic łoża
 - wysoka wydajność smarowania
 - wysoki stopień ochrony narzędzi przed zużyciem
 - bardzo dobrze kompatybilny z innymi powłokami narzędzi
 - dobre właściwości antykorozyjne

Zalecenie

Zakres zastosowania:##- wyciskanie na zimno i prowadnice łoża##- głębokie ciągnięcie, prasowanie, tłoczenie##HIGHTEC FORM NMU 150 nadaje się do obróbki stali, stali szlachetnej, aluminium i metali kolorowych.

Wskazówki

- Zakres zastosowania:##- wyciskanie na zimno i prowadnice łoża##- głębokie ciągnięcie, prasowanie, tłoczenie##HIGHTEC FORM NMU 150 nadaje się do obróbki stali, stali szlachetnej, aluminium i metali kolorowych.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	150-160
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>180

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

