

## HIGHTEC FORM NDN 550

Wysokowydajny smar do obróbki plastycznej, w szczególności do obróbki stali i stali szlachetnej.

### Opis

HIGHTEC FORM NDN 550 to niemieszalny z wodą smar do obróbki plastycznej o średniej lepkości i bardzo wysokiej wydajności. HIGHTEC FORM NDN 550 – ze względu na silnie polarne komponenty oraz dzięki niezwykle wytrzymałej warstwie smarowej – nadaje się do bardzo trudnych procesów obróbki plastycznej.

### Zastosowanie

HIGHTEC FORM NDN 550 jest aplikowany w stanie nierozcieńczonym wałkiem lub poprzez rozpylenie na przedmiot obróbki.

### Zalety

- wysokowydajny olej do obróbki plastycznej
  - ekstremalnie wysoka wydajność EP
  - doskonała absorpcja ciśnienia
  - w zależności od przypadku zastosowania umożliwia zastąpienie zawierających chlor mediów obróbczych
  - wydłuża trwałość narzędzi
  - nie zawiera chloru

### Zalecenie

Zakres zastosowania: prasowanie - ciągnięcie - głębokie ciągnięcie HIGHTEC FORM NDN 550 nadaje się do obróbki materiałów ze stali i stali szlachetnej.

### Wskazówki

- Zakres zastosowania: prasowanie - ciągnięcie - głębokie ciągnięcie HIGHTEC FORM NDN 550 nadaje się do obróbki materiałów ze stali i stali szlachetnej.



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.97
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	465
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
Kolor	visuell	-	braun

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](http://www.rowe-oil.com)).

