

## HIGHTEC FORM NDS 185

Smar do obróbki plastycznej o bardzo wysokiej zawartości substancji czynnych do obróbki trudno formowalnych stali oraz stali szlachetnej.

### Opis

HIGHTEC FORM NDS 185 to niemieszalny z wodą smar do obróbki plastycznej o średniej lepkości i bardzo wysokiej zawartości dodatków uszlachetniających. HIGHTEC FORM NDS 185 – ze względu na silnie polarne komponenty oraz dzięki niezwykle wytrzymałej warstwie smarowej – nadaje się do bardzo trudnych procesów obróbki plastycznej.

### Zastosowanie

HIGHTEC FORM NDS 185 jest aplikowany w stanie nierozcieńczonym wałkiem lub poprzez rozpylenie na przedmiot obróbki.

### Zalety

- wysokowydajny olej do obróbki plastycznej
  - bardzo wysoka wydajność EP
  - doskonała absorpcja ciśnienia
  - w zależności od przypadku zastosowania umożliwia zastąpienie zawierających chlor mediów obróbczych
  - wydłuża trwałość narzędzi
  - nie zawiera chloru0

### Zalecenie

####Prasowanie##Wyciskanie na zimno##Głębokie ciągnięcie##Cięcie precyzyjne#####HIGHTEC FORM NDS 185 nadaje się do obróbki materiałów ze stali i stali szlachetnej.##

### Wskazówki

- ####Prasowanie##Wyciskanie na zimno##Głębokie ciągnięcie##Cięcie precyzyjne#####HIGHTEC FORM NDS 185 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	0.953
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	185,0
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 170
Kolor	visuell	-	braun / brown

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)).

