

HIGHTEC FORM NFN 60

Smar do obróbki plastycznej, zapewniający ekstremalnie wysoki stopień ochrony przed zużyciem.

Opis

HIGHTEC FORM NFN 60 to niemieszalny z wodą, wysokowydajny olej o niskiej lepkości i bardzo wysokiej zawartości dodatków uszlachetniających. HIGHTEC FORM NFN 60 – ze względu na silnie polarne komponenty oraz dzięki niezwykle wytrzymałej warstwie smarowej – nadaje się do trudnych procesów obróbki plastycznej.

Zastosowanie

HIGHTEC FORM NFN 60 jest aplikowany w stanie nierozcieńczonym wałkiem lub poprzez rozpylenie na przedmiot obróbki.

Zalety

- bardzo wysoki poziom wydajności
 - szeroki zakres zastosowania
 - doskonała absorpcja ciśnienia
 - wydłuża trwałość narzędzi
 - w zależności od przypadku zastosowania umożliwia zastąpienie zawierających chlor mediów obróbczych
 - bardzo wysoka wydajność EP
 - nie zawiera chloru

Zalecenie

Zakres zastosowania:##- prasowanie##- tłoczenie##- ciągnienie, głębokie ciągnienie##- cięcie precyzyjne##HIGHTEC FORM NFN 60 nadaje się do##obróbki materiałów ze stali, stali szlachetnej i##aluminium.

Wskazówki

- Zakres zastosowania:##- prasowanie##- tłoczenie##- ciągnienie, głębokie ciągnienie##- cięcie precyzyjne##HIGHTEC FORM NFN 60 nadaje się do##obróbki materiałów ze stali, stali szlachetnej i##aluminium.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.984
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	60
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).

