

HIGHTEC FORM NK 2

Wysokowydajny koncentrat do niemieszalnych z wodą smarów do obróbki plastycznej.

Opis

HIGHTEC FORM NK 2 to szczególnie mocno uszlachetniony, wysokowydajny koncentrat, który został stworzony specjalnie do obróbki stali i stali szlachetnych.

- HIGHTEC FORM NK 2 zawiera specjalne substancje czynne EP, które poprawiają absorpcję ciśnienia.

Aplikacja

HIGHTEC FORM NK 2 można dodać w celu zwiększenia wydajności znajdującego się w użyciu smaru do obróbki plastycznej w ilości od 1 do 50%.

Korzyści

- nie zawiera chloru
- ekstremalnie wysoka wydajność EP
- wydłuża trwałość narzędzi
- w zależności od przypadku zastosowania umożliwia zastąpienie zawierających chlor mediów obróbczych
- kompatybilny ze wszystkimi powszechnie stosowanymi, niemieszalnymi z wodą olejami obróbczymi.

Rekomendacja

- Prasowanie
- Wielostopniowa obróbka plastyczna
- Wyciskanie na zimno
- Głębokie ciągnięcie
- HIGHTEC FORM NK 2 nie nadaje się do obróbki metali kolorowych.

Powiadomienia

- Prasowanie
- Wielostopniowa obróbka plastyczna
- Wyciskanie na zimno
- Głębokie ciągnięcie
- HIGHTEC FORM NK 2 nie nadaje się do obróbki metali kolorowych.

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,992
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	85,0
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Color	visuell	-	braun / brown

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle?
Scan this code for the ROWE-oilfinder.



64161 | 29.08.2016