

HIGHTEC FORM NPS 45

Uniwersalny wysokowydajny smar do obróbki plastycznej o dużej przyczepności.

Opis

HIGHTEC FORM NPS 45 to niemieszalny z wodą, wysokowydajny olej o niskiej lepkości i bardzo wysokiej zawartości dodatków uszlachetniających. HIGHTEC FORM NPS 45 – ze względu na silnie polarne komponenty oraz dzięki niezwykle wytrzymałej warstwie smarowej – nadaje się do trudnych procesów obróbki plastycznej.

Zastosowanie

HIGHTEC FORM NPS 45 jest aplikowany w stanie nierozcieńczonym wałkiem lub poprzez rozpylenie na przedmiot obróbki.

Zalety

- wysokowydajny olej do obróbki plastycznej
- szeroki zakres zastosowania
- doskonała absorpcja ciśnienia
- wysoka wydajność EP
- nie zawiera chloru

Zalecenie

Zakres zastosowania: prasowanie, tłoczenie, ciągnięcie, głębokie ciągnięcie, cięcie precyzyjne. HIGHTEC FORM NPS 45 nadaje się do obróbki materiałów ze stali, stali szlachetnej i aluminium.

Wskazówki

- Zakres zastosowania: prasowanie, tłoczenie, ciągnięcie, głębokie ciągnięcie, cięcie precyzyjne. HIGHTEC FORM NPS 45 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	0.903
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	45
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	160
Kolor	visuell	-	brown
Siła spawania VKA	DIN 51 350/4	N	8500
Korozyja miedzi 100 A3	DIN 51759	Ranking	4

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).

