

## HIGHTEC Haftöl Spezial ISO VG 680

Wyjątkowo odporny na ciśnienie, stabilny olej specjalistyczny do smarowania prowadnic pionowych i ślizgowych.

### Opis

HIGHTEC Haftöl Spezial ISO VG 680 to wyjątkowo odporny na ciśnienie i stabilny olej specjalistyczny do smarowania prowadnic pionowych i ślizgowych. Silnie włóknotwórczy, zmniejszający zużycie oraz wyjątkowo dobrze przylegający. Świetnie nadaje się do stosowania w trakach pionowych. Poczynając od klasy lepkości ISO VG 320 produkty te charakteryzują się bardzo wysoką zawartością oleju bazowego Brightstock. Specjalistyczny olej smarowy na bazie oleju mineralnego - zawiera zmniejszające tarcie i zużycie dodatki odporne na wysokie ciśnienie - zawiera dodatki przeciwstarzeniowe i antykorozyjne - redukcja zużycia oleju dzięki wysoce skutecznemu dodatkowi zwiększającemu przyczepność

### Zalety

- możliwość uniwersalnego stosowania
  - wysoki stopień ochrony przed zużyciem
  - wysoka przyczepność
  - dobra ochrona przed korozją
  - nadaje się również do metali kolorowych

### Zalecenie

Do smarowania prowadnic pionowych i ślizgowych.

### Wskazówki

- Do smarowania prowadnic pionowych i ślizgowych.



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.91
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	680
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200

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)).

