

## HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

Wysokiej jakości uniwersalne płyny hydrauliczne, wolne od cynku i popiołu, o wysokim współczynniku lepkości, z zawartością dodatków w kierunku zapobiegania korozji, zużyciu, starzeniu i tarcia. Dodatki EP o dużej skuteczności gwarantują znakomitą zdolność absorpcyjną ciśnienia.

### Opis

#### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51524, part 2 and 3
- (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70;
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434
- SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127, 136



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,54
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	164
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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)).

