

## HIGHTEC HLP-D 32 HVI

Wysokiej jakości płyn hydrauliczny do różnych zastosowań o wysokim indeksie lepkości i właściwościach detergentów, zawierający dodatki zapobiegające korozji, zużyciu, starzeniu i tarcii. Materiały EP o dużej skuteczności zapewniają doskonałą skuteczność pochłaniania ciśnienia.

### Opis

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51524, p. 3 (HVLP)
- VDMA 24318
- SEB 181-222



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.863
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	146
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	218
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42

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)).

