

## HIGHTEC VDL 68

Olej do sprężarki zgodny z normą DIN 51506 VDL

### Opis

HIGHTEC VDL 68 został wyprodukowany z zastosowaniem wysokogatunkowych, odpornych na starzenie rafinatów solwentowych i jest stabilny oksydacyjnie. ##HIGHTEC VDL 68 zawiera dodatki, które zapewniają dobrą ochronę przed zużyciem oraz chronią przed pozostałościami pochodzącymi z oksydacji i korozją. ##HIGHTEC VDL 68 spełnia wymagania wielu producentów sprężarek i normy DIN 51506 VDL.##

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51 506 VDL

### Zalecenie

HIGHTEC VDL 68 jest zalecany do stosowania w sprężarkach tłokowych i śrubowych.

### Wskazówki

- HIGHTEC VDL 68 jest zalecany do stosowania w sprężarkach tłokowych i śrubowych.



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.879
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	68
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	107
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>220
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30

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)).

