

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 ² /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).

