

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.
-

Produkt odpowiada normom EU

- DIN 51 506 VDL

Rekomendacja

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

Powiadomienia

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

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	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 D-7042	-	107
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>220
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



45007 | 11.03.2019