

## HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

Lichide hidraulice universale fără conținut de zinc și cenușă, cu indice ridicat de viscozitate, care conțin aditivi pentru prevenirea coroziunii, a uzurii, îmbătrânirii și a frecării. Substanțe active EP cu nivel ridicat de eficiență garantează o capacitate excelentă de absorbție a presiunii.

### Descriere

#### Echivalent calitativ conform legislației 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



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Vâscozitate cinematică KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,54
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
Index de vâscozitate	ASTM D2270	-	164
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

