

## HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

Высококачественные многоцелевые гидравлические жидкости без содержания цинка и золы с высоким коэффициентом вязкости, содержащие присадки для предотвращения коррозии, износа, старения и трения. Высокоэффективные антизадирные присадки гарантируют превосходный процесс восприятия давления.

### Описание

**Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно**

- 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



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,54
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	164
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?

Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.