

## HIGHTEC HLP 32 HVI

具有较高粘度指数的高品质多级液压油，含有用于防止腐蚀、磨损、老化和摩擦的添加剂。高效的 EP 有效成分保证了出色的承压能力。

### 描述

根据欧盟法律在质量上等效

- DIN 51524, p. 1, 2, 3 (HL, HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HV)
- ISO 11158 (HV)
- AFNOR NF E 48-603
- SS 155434
- VDMA 24318
- Vickers I-286-S



## 典型特征值

特征	方法	单元	价值
15 °C 时的密度	ASTM D-7042	g/ml	0.867
动力粘度为 KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
动力粘度为 KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
粘度指数	ASTM D2270	-	148
闪点	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	218
倾点	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
24°C 下的发泡特性	ASTM D 892	ml/ml	5/0
93.5°C 下的发泡特性	ASTM D 892	ml/ml	15/0
24°C 至 93.5°C 的发泡特性	ASTM D 892	ml/ml	5/0
铜腐蚀 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
钢腐蚀, A = 蒸馏水	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (分钟)	DIN 51354/2	SKS	11
50°C 下的空气分离能力	DIN ISO 9120	min	<3
54°C 下的破乳性	DIN ISO 6614	min	6

以下特征值是当前产品的典型值。这些数据并不意味着对特性或特定应用适用性的任何保证。我们产品的接收者必须遵守有关产品处理和使用的现行法律法规和条例。ROWE 产品不断发展。因此 ROWE 保留随时更改本产品信息的所有技术数据的权利，恕不另行通知。我们当前的一般交付和付款条件 ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) 适用于所有交付。

