

## HIGHTEC HLP 32 HVI

Hoogwaardige multigrade hydraulische vloeistof met een hoge viscositeitsindex en additieven ter voorkoming van corrosie, slijtage, veroudering en wrijving. Zeer doeltreffende EP-additieven garanderen een uitstekend drukabsorptievermogen.

### Beschrijving

**Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met**

- 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



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.867
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,2
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	32
Viscosity index	ASTM D2270	-	148
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	218
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
Foaming behaviour at 24°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Foaming behaviour at 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	15/0
Foaming behaviour at 24°C to 93.5°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Copper corrosion 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Steel corrosion, A=distilled water	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (min)	DIN 51354/2	SKS	11
Air separation efficiency at 50°C	DIN ISO 9120	min	<3
Demulsifying properties at 54°C	DIN ISO 6614	min	6

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

