

HIGHTEC HVLP 32 ZAF (HF-0)

Hoogwaardige, zink- en asvrije, multigrade hydraulische vloeistoffen 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, 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



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Kinematic viscosity KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,54
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32
Viscosity index	ASTM D2270	-	164
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Pour point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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) zijn van toepassing op al onze leveringen.

