

## HIGHTEC HVLP 15 ZAF (HF-0)

Liquides hydrauliques sans zinc ni cendres de qualité supérieure à index de viscosité élevé, contenant des ingrédients empêchant la corrosion, l'usure, le vieillissement et les frottements. Des substances actives EP hautement efficaces garantissent une excellente capacité d'absorption de la pression.

### Description

**De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne**

- 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 and 136



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.876
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	3,9
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15
Index de viscosité	ASTM D2270	-	164
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>145
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-51

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

