

HIGHTEC HVLP 32 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, 136



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.859
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	6,54
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	32
Index de viscosité	ASTM D2270	-	164
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>195
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-48

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) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

