

HIGHTEC HLP-D 68 HVI

Fluide hydraulique multigrade de haute qualité à haut indice de viscosité et propriétés détergentes, contenant des additifs empêchant la corrosion, l'usure, le vieillissement et la friction. Des additifs EP hautement efficaces garantissent un excellent pouvoir d'absorption de la pression.

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- DIN 51524, p. 3 (HVLP)
- VDMA 24318
- SEB 181-222



Valeurs caractéristiques typiques

| Propriété | Méthode | Unité | Valeur |
|------------------------------|-----------------------------|-------|--------|
| Densité à 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.862 |
| Viscosité cinématique KV 100 | ASTM D-7042 | mm²/s | 10,8 |
| Viscosité cinématique KV 40 | ASTM D-7042 | mm²/s | 70,3 |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | - | 143 |
| Point d'inflammation | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 230 |
| Pour Point | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -33 |

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.

