

## HIGHTEC HLP 46 HVI

Fluide hydraulique multigrade de haute qualité à haut indice de viscosité, 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. 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



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.87
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	8,1
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	46
Index de viscosité	ASTM D2270	-	149
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39
Réaction de moussage à 24°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Réaction de moussage à 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Réaction de moussage à 24°C après 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Corrosion du cuivre 100 A3	DIN 51759	Ranking	1
Corrosion de l'acier, A=eau distillée	DIN 51585	Ranking	0-A
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	11
Pouvoir de désaération à 50°C	DIN ISO 9120	min	<5
Propriétés désémulsifiantes à 54°C	DIN ISO 6614	min	6

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.

