

HIGHTEC HLP 32 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	0.867
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	6,2
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	32
Index de viscosité	ASTM D2270	-	148
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	218
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
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	15/0
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	<3
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) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

