

## HIGHTEC BIO HLP 46 S

Fluide hydraulique multigrade de haute qualité à base d'esters (HEES), biodégradable (WGK 1), 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. Grâce à son indice de viscosité élevé, ce produit présente un excellent caractère multigrade.

### Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ISO 15380



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.912
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	9,2
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	46
Index de viscosité	ASTM D2270	-	187
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>300
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Taux de matières premières renouvelables		%	>70
FZG A/8.3/90 (mini.)	DIN 51354/2	SKS	>12

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.

