

## HIGHTEC HYPOID EP SAE 85W-140

Huile multigrade hautement performante pour engrenages hypoïdes, à base d'huile minérale, pour ponts de transmission soumis à de fortes sollicitations conformément aux spécifications du fabricant. Ce produit se distingue de par sa grande plage de viscosité.

### Description

### Spécifications

- API GL-4 /GL-5
- MIL-L 2105D
- MAN 342 Type M1
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C/D, 19B, 21A



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.905
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	27,5
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	327,1
Index de viscosité	ASTM D2270	-	113
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	216
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-13

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.

