

## HIGHTEC TOPGEAR SAE 80W-90 HC

Huile multigrade de synthèse HC hautement performante pour engrenages. Pour boîtes de vitesses et entraînements des essieux. protection optimale contre l'usure ; permet d'embrayer facilement lors de basses températures. Économise le carburant.

### De qualité équivalente conformément au droit de l'Union Européenne

- SAE J2360
- API GL-4/GL-5/MT-1
- AVTOVAZ
- Mack GO-J
- MAN 341 Type E2/Z2/342 Type M2
- MB 235.0
- MERITOR
- NATO O-226
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12E, 16B/C/D, 17A/B, 19B, 21A

### Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites

- MF 1134
- MIL-L-2105D/PRF-2105E
- Volvo 97310/97312

### Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.881
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	119,3
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15,0
Index de viscosité	ASTM D-7042	-	131
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	198
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-30

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.

