

HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Huile pour moteurs, à base de synthèse HC. Utilisable dans les moteurs à essence et moteurs Diesel de voitures avec et sans turbocompresseur.

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ACEA A3/B4
- API SN
- Fiat 9.55535-G2/D2
- MB 229.3
- Renault RN 0700/0710
- VW 502 00/505 00

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

- API CF
- BMW Longlife-98
- PSA B71 2300



Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.861
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,4
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,8
Index de viscosité	ASTM D2270	-	154
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	244
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5450 @ -25
Indice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1

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.

