

## HIGHTEC ATF 9007

Fluide ATF hautement performant à faible viscosité pour une meilleure efficacité en carburant. Spécialement conçue pour l'utilisation dans les transmissions automatiques à 9 rapports conformément aux spécifications du fabricant.

### Description

**De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne**

- JASO 1A-LV

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

- DSIH 6p805
- Hyundai/Kia SPH-IV/SP-IV RR
- Hyundai NWS-9638
- MB 236.16/236.17
- Mitsubishi J3/PA/SP-IV
- Nissan Matic W
- Saab 93 165 147
- Volvo 6 speed MY 2011-2013 (P/N 31256774 or 31256675)
- VW G 055 162/G 052 540



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	6,2
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	30,8
Index de viscosité	ASTM D2270	-	156
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	231
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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.

